

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

d) Los servicios que ofrece y las formas de acceder a ellos, horarios de atención y demás indicaciones necesarias, para que la ciudadanía pueda ejercer sus derechos y cumplir sus

No.	Denominación del servicio	Descripción del servicio	Cómo acceder al servicio (Se describe el detalle del proceso que debe seguir la o el ciudadano para la obtención del servicio).	Requisitos para la obtención del servicio (Se deberá listar los requisitos que exige la obtención del servicio y donde se obtienen)	Procedimiento interno que sigue el servicio	Horario de atención al público (Detallar los días de la semana y horarios)	Costo	Tiempo estimado de respuesta (Horas, Días, Semanas)	Tipo de beneficiarios o usuarios del servicio (Describir si es para ciudadanía en general, personas naturales, personas jurídicas, ONG, Personal Médico)	Oficinas y dependencias que ofrecen el servicio	Dirección y teléfono de la oficina y dependencia que ofrece el servicio (link para direccionar a la página de inicio del sitio web y/o descripción manual)	Tipos de canales disponibles de atención presencial: (Detallar si es por ventanilla, oficina, brigada, página web, correo electrónico, chat en línea, contact center, call center, teléfono institución)	Servicio Automatizado (S/No)	Link para descargar el formulario de servicios	Link para el servicio por internet (on line)	Número de ciudadanos / ciudadanas que accedieron al servicio en el último periodo (mensual)	Número de ciudadanos / ciudadanas que accedieron al servicio acumulativo	Porcentaje de satisfacción sobre el uso del servicio
1	Análisis para la Confirmación de Sífilis mediante la técnica de FTA-ABS (Absorción de anticuerpos Treponémicos Fluorescentes) y USR (Reagins en Suero no Calentado).	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica (suero) a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	6 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a	10967	205260	99,50%
2	Análisis para la Identificación, Confirmación Fenotípica, Serotipificación y pruebas de Susceptibilidad por el método de difusión y dilución (Concentración Mínima Inhibitoria) para S. pneumoniae, H. influenzae y	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	15 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a			
3	Análisis para la Identificación y confirmación de Corynebacterium diphtheriae, agente etiológico responsable de difteria	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	13 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a			
4	Análisis para la Identificación y confirmación de Bordetella pertussis, agente etiológico responsable de Tosisferia	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	9 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a			
5	Análisis para la Identificación y Confirmación de Staphylococcus spp. Streptococcus spp. y Enterococcus spp. Pruebas de Susceptibilidad.Método de difusión y Dilución.	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	12 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a			
6	Análisis para la Identificación y Confirmación de Salmonella spp., responsable de las Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) y Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA S)	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	29 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a			
7	Análisis para la Identificación y Confirmación de Enterobacterias y Bacilos Gram Negativos No Fermentadores (BNF). Pruebas de Susceptibilidad.Método de difusión y Dilución (Concentración Mínima Inhibitoria -Colistin).	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	14 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a			
8	Análisis para la Identificación y Confirmación de Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus y otros vibrios, responsables de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) y Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA S).	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	20 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a			
9	Análisis para la Identificación y Confirmación de Neisseria gonorrhoeae, agente etiológico responsable de Gonorrea.	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	20 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a			
10	Análisis para la Identificación y Confirmación por PCR para Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus.	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	4 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a			
11	Análisis para la Identificación y Confirmación de Listeria monocytogenes, agente etiológico responsable de Listeriosis.	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	11 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a			
12	Análisis para la Detección y Confirmación por PCR de la toxina de Vibrio cholerae.	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	4 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a			
13	Análisis para la Evaluación de la Calidad a los Laboratorios Centinelas responsables de la vigilancia de Neumonías Bacterianas Agudas (NBA) y Meningitis Bacterianas Agudas (MBA).	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	30 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf. (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	no	n/a	n/a			

14	Análisis para la Identificación y Confirmación de <i>Campylobacter</i> spp. responsable de Enfermedades Diarreas Agudas (EDAS) y Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA'S).	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	20 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf: (04) 2288097 (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	n/a	n/a
15	Análisis para la Identificación y Confirmación de <i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> O-157 y otros, responsables de Enfermedades Diarreas Agudas (EDAS) y Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA'S).	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	12 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf: (04) 2288097 (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	n/a	n/a
16	Análisis para la Identificación de anticuerpos de reagina mediante la técnica VDRL (Investigación de enfermedades venéreas).	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf: (04) 2288097 (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	n/a	n/a
17	Análisis para la Identificación por PCR-RT de <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> y <i>Neisseria meningitidis</i> , responsables de Neumonías Bacterianas Agudas y Meningitis Bacterianas Agudas (NBA-MBA).	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	4 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf: (04) 2288097 (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	n/a	n/a
18	Análisis para la Identificación por PCR-RT de <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> y <i>Neisseria meningitidis</i> , responsables de Neumonías Bacterianas Agudas y Meningitis Bacterianas Agudas (NBA-MBA).	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	7 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf: (04) 2288097 (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	n/a	n/a
19	Análisis para la Identificación y Confirmación de <i>Bartonella bacilliformis</i> , agente etiológico de Bartonelosis.	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	45 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf: (04) 2288097 (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	n/a	n/a
20	Análisis para la Identificación y confirmación de <i>Legionella pneumophila</i> , agente etiológico de enfermedad de Legionario.	Servicio orientado a realizar la identificación, caracterización y confirmación de bacterias responsables de eventos Notificación obligatoria en Salud Pública	1- Entregar en Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas mediante courier o personalmente, la muestra biológica a analizar, orden médica, Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual y hoja epidemiológica F-BACT-012.	Orden Médica. Formulario de Notificación y Cierre de Caso SIVE-ALERTA EPI-Individual Hoja Epidemiológica F-BACT-012 Muestra	Recetar muestra Verificación documental Verificación de muestra recibida Procesar y analizar muestra Ingresar datos en el Sistema VIEPI, cerrar caso	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	15 días laborables.	Entidades del Ministerio de Salud Pública, Red Complementaria de Salud	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de Contacto: Guayaquil: Telf: (04) 2288097 (04) 2282281 ext. 217 / 235 / crm.bacteriologia@gmail.com	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	n/a	n/a
21	Análisis y cuantificación de subpoblaciones <i>Infocitariae</i> CD4	Trámite orientado al análisis y cuantificación de subpoblaciones <i>Infocitariae</i> CD4 en pacientes pertenecientes al programa nacional VIH/SIDA, mediante tecnología avanzada, a través de	1. Registrar al paciente en el sistema SIEN 2. Registrar solicitud u oficio para análisis y muestra sanguínea en la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas del INSP. 3. Recibir informe de resultados a través del sistema SIEN o físico (en caso de que	Registro de información del paciente al sistema SIEN por parte del MSP solicitu u oficio para análisis. Muestra biológica de sangre total para análisis de población <i>Infocitariae</i>	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días LABORABLES	MSP	Sede Central - Guayaquil	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de contacto: (04) 2288097 (04) 2282281 ext 254 - 272 Correo electrónico: crm.imunohematologia@insp.gov.ec	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	n/a	n/a
22	Análisis para la Cuantificación viral de VIH-1 por técnica PCR en tiempo real	Trámite orientado a cuantificar el ARN del virus de VIH-1 mediante la técnica de PCR en tiempo real. La determinación de la carga viral es útil para el control de la infección por el VIH-1 en	1. Registrar orden médica y muestra de plasma sanguíneo a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier)	Registro de información del paciente al sistema SIEN por parte del MSP solicitu u oficio para análisis. Muestra biológica (Plasma sanguíneo)	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	4 DIAS LABORABLES	MSP	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de contacto: (04) 2288097 (04) 2282281 ext 254 - 272 Correo electrónico: crm.imunohematologia@insp.gov.ec	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	n/a	n/a
23	Análisis para la Cuantificación viral de Hepatitis B por técnica PCR en tiempo real	Trámite orientado a cuantificar el ARN del virus de la hepatitis B (HBV) mediante amplificación de ácidos nucleicos por técnica de PCR en tiempo real, en personas con infección crónica por HBV.	1. Entregar orden médica y muestra de plasma sanguíneo a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier) 2. Recibir resultados impresos (Recibirán	Orden médica Muestra biológica (Plasma sanguíneo)	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	4 DIAS LABORABLES	MSP	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de contacto: (04) 2288097 (04) 2282281 ext 254 - 272 Correo electrónico: crm.imunohematologia@insp.gov.ec	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	NO	n/a
24	Análisis para la Cuantificación viral de Hepatitis C por técnica PCR en tiempo real	Trámite orientado a cuantificar el ARN del virus de la Hepatitis C mediante amplificación de ácidos nucleicos por a técnica de PCR en tiempo real, al inicio del tratamiento y durante este, y puede	1. Entregar orden médica y muestra de plasma sanguíneo a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier) 2. Recibir resultados impresos (Recibirán	Orden médica Muestra biológica (Plasma sanguíneo)	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	4 DIAS LABORABLES	MSP	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de contacto: (04) 2288097 (04) 2282281 ext 254 - 272 Correo electrónico: crm.imunohematologia@insp.gov.ec	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	NO	n/a
25	Análisis para la detección de Herpesvirus por técnica de Multiplex Nested PCR	Trámite orientado a la detección de Herpesvirus (Herpes Virus Simple, Virus de Varicela Zoster, Citomegalovirus, Virus de Epstein Barr, Virus Herpes Humano 6) por medio de	1. Entregar orden médica y ficha interna con la muestra de suero sanguíneo, líquido cefalorraquídeo o tejido (Biopsia - Necropsia) a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas. 2. Recibir resultados impresos (Recibirán resultados únicamente delegados	Orden médica Muestra de suero sanguíneo, líquido cefalorraquídeo o tejido (Biopsia - Necropsia)	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	4 DIAS LABORABLES	MSP	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de contacto: (04) 2288097 (04) 2282281 ext 254 - 272 Correo electrónico: crm.imunohematologia@insp.gov.ec	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	NO	n/a
26	Análisis micológico para la identificación de hongos superficiales	Trámite orientado a realizar análisis micológicos que permitan la identificación de hongos subcutáneos	1. Entregar orden médica micológica en el Centro de Referencia Nacional de Micología 2. Esperar a que se le realice la toma de muestra 3. Recibir el comprobante de retiro de	Muestra Biológica superficial (uña, cuero cabelludo y piel) Orden Médica Micológica	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	12 Días Laborables	Entidades de Salud del MSP, ISPOL, ISFA, IESS y otras instituciones públicas. Ciudadanos Instituciones u organismos particulares	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de contacto: 2391425-2882281 Ext. 208 Correo electrónico: crm.micologia@insp.gov.ec	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	NO	https://www.gub.ec/insp/analisis-micologico-identificacion-hongos-superficiales
27	Análisis micológico para la identificación de hongos subcutáneos.	Trámite orientado a realizar análisis micológicos que permitan la identificación de hongos subcutáneos.	1. Entregar orden médica micológica en el Centro de Referencia Nacional de Micología 2. Esperar a que se le realice la toma de muestra 3. Recibir el comprobante de retiro de	Muestra Biológica superficial (uña, cuero cabelludo y piel) Orden Médica Micológica	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	21 días laborables	Entidades de Salud del MSP, ISPOL, ISFA, IESS y otras instituciones públicas. Ciudadanos Instituciones u organismos particulares	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de contacto: 2391425-2882281 Ext. 208 Correo electrónico: crm.micologia@insp.gov.ec	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	NO	https://www.gub.ec/insp/analisis-micologico-identificacion-hongos-subcutaneos
28	Análisis micológico para la identificación de hongos sistémicos y oportunistas	Trámite orientado a realizar análisis micológicos que permitan la identificación de sistémicos y oportunistas	1. Entregar orden médica micológica en el Centro de Referencia Nacional de Micología 2. Esperar a que se le realice la toma de muestra 3. Recibir el comprobante de retiro de	Muestra Biológica superficial (uña, cuero cabelludo y piel) Orden Médica Micológica	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	12 Días Laborables	Entidades de Salud del MSP, ISPOL, ISFA, IESS y otras instituciones públicas. Ciudadanos Instituciones u organismos particulares	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de contacto: 2391425-2882281 Ext. 208 Correo electrónico: crm.micologia@insp.gov.ec	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	NO	https://www.gub.ec/insp/analisis-micologico-identificacion-hongos-sistemicos-oportunistas
29	Análisis micológico para la identificación de hongos sistémicos y oportunistas por técnica inmunoserológica	Trámite orientado a realizar análisis micológicos que permitan la identificación de hongos sistémicos y oportunistas por técnica inmunoserológica	1. Entregar orden médica micológica en el Centro de Referencia Nacional de Micología 2. Esperar a que se le realice la toma de muestra 3. Recibir el comprobante de retiro de	Muestra Biológica superficial (uña, cuero cabelludo y piel) Orden Médica Micológica	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	21 Días laborables	Entidades de Salud del MSP, ISPOL, ISFA, IESS y otras instituciones públicas. Ciudadanos Instituciones u organismos particulares	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	https://aplicaciones.administracionpublica.gov.ec/ Número de contacto: 2391425-2882281 Ext. 208 Correo electrónico: crm.micologia@insp.gov.ec	A través de Oficio dirigido a la Dirección Ejecutiva	NO	https://www.gub.ec/insp/analisis-micologico-identificacion-hongos-sistemicos-oportunistas-tecnica-inmunoserologica

68	Análisis para la detección de Rotavirus por técnicas moleculares.	Trámite orientado a realizar la detección de Rubéola por la técnica de ELISA IgM y en base a resultados obtenidos realizar técnica de ELISA IgG en casos especiales (en	1- Ingresar datos del paciente en el sistema VIEPI. 2- Entregar muestra biológica (suero sanguíneo) adjuntando ficha epidemiológica a la Plataforma de	1- Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI. 2- Muestra biológica de suero. 3- Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables	Entidades del Ministerio de Salud Pública	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto: (04)2288097 (04) 2282281 ext 289 Correo electrónico: crn.eg@inspi.gov.ec	Número de contacto: (04)2288097 (04) 2282281 ext 289	NO	n/a
69	Análisis para la detección de Parovirus por técnicas moleculares.	Trámite orientado a realizar la detección de Rubéola por la técnica de ELISA IgM y en base a resultados obtenidos realizar técnica de ELISA IgG en casos especiales (en	1- Ingresar datos del paciente en el sistema VIEPI. 2- Entregar muestra biológica (suero sanguíneo) adjuntando ficha epidemiológica a la Plataforma de	1- Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI. 2- Muestra biológica de suero. 3- Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables	Entidades del Ministerio de Salud Pública	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto: (04)2288097 (04) 2282281 ext 289 Correo electrónico: crn.eg@inspi.gov.ec	Número de contacto: (04)2288097 (04) 2282281 ext 289	NO	n/a
70	Análisis para la detección de Anticuerpo IgM contra virus Fiebre amarilla por la técnica de ELISA	Servicio orientado a analizar el comportamiento de Dengue y Otros Virus Transmidos por Vectores crulantes y sus posibles brotes, mediante	1- Crear caso del paciente en la plataforma virtual del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI). 2- Entregar Ficha epidemiológica (EPI-1 INDIVIDUAL), en donde se incluya los	Básico: - Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI. - Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL - Muestra Biológica de Suero	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	24 horas laborables	Entidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y los hospitales que componen la Red Complementaria a través del MSP.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto: 2882281 Ext. 261 Correo electrónico: cr.n.dengue@inspi.gov.ec	Número de contacto para quejas: (04) 2288097	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	n/a
71	Análisis para la serotipificación de virus Dengue por técnicas moleculares	Servicio orientado a analizar el comportamiento de Dengue y Otros Virus Transmidos por Vectores crulantes y sus posibles brotes, mediante	1- Crear caso del paciente en la plataforma virtual del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI). 2- Entregar Ficha epidemiológica (EPI-1 INDIVIDUAL), en donde se incluya los	Básico: - Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI. - Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL - Muestra Biológica de Suero	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	20 horas laborables	Entidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y los hospitales que componen la Red Complementaria a través del MSP.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto: 2882281 Ext. 261 Correo electrónico: cr.n.dengue@inspi.gov.ec	Número de contacto para quejas: (04) 2288097	Correo electrónico: crn.eg@inspi.gov.ec	n/a
72	Análisis para la detección de virus de Fiebre Amarilla por técnicas moleculares	Servicio orientado a analizar el comportamiento de Dengue y Otros Virus Transmidos por Vectores crulantes y sus posibles brotes, mediante	1- Crear caso del paciente en la plataforma virtual del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI). 2- Entregar Ficha epidemiológica (EPI-1 INDIVIDUAL), en donde se incluya los	Básico: - Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI. - Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL - Muestra Biológica de Suero	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	9 horas laborables	Entidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y los hospitales que componen la Red Complementaria a través del MSP.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto: 2882281 Ext. 261 Correo electrónico: cr.n.dengue@inspi.gov.ec	Número de contacto para quejas: (04) 2288097	NO	n/a
73	Análisis para la detección de virus Zika por técnicas moleculares	Servicio orientado a analizar el comportamiento de Dengue y Otros Virus Transmidos por Vectores crulantes y sus posibles brotes, mediante	1- Crear caso del paciente en la plataforma virtual del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI). 2- Entregar Ficha epidemiológica (EPI-1 INDIVIDUAL), en donde se incluya los	Básico: - Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI. - Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL - Muestra Biológica de Suero	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	22 horas laborables	Entidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y los hospitales que componen la Red Complementaria a través del MSP.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto: 2882281 Ext. 261 Correo electrónico: cr.n.dengue@inspi.gov.ec	Número de contacto para quejas: (04) 2288097	NO	n/a
74	Análisis para la detección del virus Chikungunya IgM por técnica de ELISA	Servicio orientado a analizar el comportamiento de Dengue y Otros Virus Transmidos por Vectores crulantes y sus posibles brotes, mediante	1- Crear caso del paciente en la plataforma virtual del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI). 2- Entregar Ficha epidemiológica (EPI-1 INDIVIDUAL), en donde se incluya los	Básico: - Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI. - Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL - Muestra Biológica de Suero	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	32 horas laborables	Entidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y los hospitales que componen la Red Complementaria a través del MSP.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto: 2882281 Ext. 261 Correo electrónico: cr.n.dengue@inspi.gov.ec	Número de contacto para quejas: (04) 2288097	NO	n/a
75	Detección de virus Chikungunya por técnicas moleculares	Servicio orientado a analizar el comportamiento de Dengue y Otros Virus Transmidos por Vectores crulantes y sus posibles brotes, mediante	1- Crear caso del paciente en la plataforma virtual del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI). 2- Entregar Ficha epidemiológica (EPI-1 INDIVIDUAL), en donde se incluya los	Básico: - Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI. - Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL - Muestra Biológica de Suero	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	22 horas laborables	Entidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y los hospitales que componen la Red Complementaria a través del MSP.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto: 2882281 Ext. 261 Correo electrónico: cr.n.dengue@inspi.gov.ec	Número de contacto para quejas: (04) 2288097	NO	n/a
76	Análisis para la detección de Anticuerpo IgM contra virus Zika por técnica de ELISA	Servicio orientado a analizar el comportamiento de Dengue y Otros Virus Transmidos por Vectores crulantes y sus posibles brotes, mediante	1- Crear caso del paciente en la plataforma virtual del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI). 2- Entregar Ficha epidemiológica (EPI-1 INDIVIDUAL), en donde se incluya los	Básico: - Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI. - Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL - Muestra Biológica de Suero	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	22 horas laborables	Entidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y los hospitales que componen la Red Complementaria a través del MSP.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto: 2882281 Ext. 261 Correo electrónico: cr.n.dengue@inspi.gov.ec	Número de contacto para quejas: (04) 2288097	NO	n/a
77	Análisis para la detección de virus Mayaro por técnicas moleculares	Servicio orientado a analizar el comportamiento de Dengue y Otros Virus Transmidos por Vectores crulantes y sus posibles brotes, mediante	1- Crear caso del paciente en la plataforma virtual del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI). 2- Entregar Ficha epidemiológica (EPI-1 INDIVIDUAL), en donde se incluya los	Básico: - Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI. - Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL - Muestra Biológica de Suero	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	32 horas laborables	Entidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y los hospitales que componen la Red Complementaria a través del MSP.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto: 2882281 Ext. 261 Correo electrónico: cr.n.dengue@inspi.gov.ec	Número de contacto para quejas: (04) 2288097	NO	n/a
78	Análisis para la detección del Virus del Nilo IgM por técnica de ELISA	Servicio orientado a analizar el comportamiento de Dengue y Otros Virus Transmidos por Vectores crulantes y sus posibles brotes, mediante	1- Crear caso del paciente en la plataforma virtual del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI). 2- Entregar Ficha epidemiológica (EPI-1 INDIVIDUAL), en donde se incluya los	Básico: - Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI. - Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL - Muestra Biológica de Suero	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	24 horas laborables	Entidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y los hospitales que componen la Red Complementaria a través del MSP.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto: 2882281 Ext. 261 Correo electrónico: cr.n.dengue@inspi.gov.ec	Número de contacto para quejas: (04) 2288097	NO	n/a
79	Evaluación Externa de la Calidad para Detección Serológica de Dengue IgM y Dengue NS1	Servicio orientado a analizar el comportamiento de Dengue y Otros Virus Transmidos por Vectores crulantes y sus posibles brotes, mediante	1- Crear caso del paciente en la plataforma virtual del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI). 2- Entregar Ficha epidemiológica (EPI-1 INDIVIDUAL), en donde se incluya los	Básico: - Llenar encuesta situacional - Inscripción al Programa de Evaluación Externa de Calidad	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	80 días laborables	Entidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y los hospitales que componen la Red Complementaria a través del MSP.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto: 2882281 Ext. 261 Correo electrónico: cr.n.dengue@inspi.gov.ec	Número de contacto para quejas: (04) 2288097	NO	n/a
83	Identificación microscópica de Tripanosoma cruzi (Chagas); Strout, Gota gruesa y extendido para pacientes que llegan al Centro de Referencia Nacional de Parasitología	Servicio orientado a realizar pruebas especializadas de laboratorio, aplicando métodos para identificación directa del parásito, brindando resultados confiables y	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Entregar orden médica u oficio y ficha epidemiológica, Cédula de identidad para verificación de datos en el Centro de Referencia Nacional de Parasitología	Orden médica u oficio Ficha Epidemiológica Sive-Alerta EPI-1 Individual Muestra de sangre capilar y muestra de sangre entera	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Entregar orden médica u oficio y ficha epidemiológica, Cédula de identidad para verificación de datos	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	2 Días laborables	Hospitales, Unidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y Red Complementaria de Salud-Hospital Naval, Hospital Militar, Hospital de	SEDE CENTRAL - GUAYQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administ racionpublica.gov.ec/ Paratologia@inspi.gov.ec parasitologia@inspi.gov.ec	Número de Contacto: 042282281 Ext. 214	1. Presencial 3. Aplicación Web 7. Correo Electrónico	NO
84	Identificación microscópica de Leishmania sp. (Leishmaniasis); en pacientes que llegan al Centro de Referencia Nacional de Parasitología	Trámite orientado a atender las necesidades y solicitudes de los usuarios que requieren la identificación del parásito de Leishmania sp., para el diagnóstico de la enfermedad	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Entregar orden médica u oficio y ficha epidemiológica (cédula de identidad para verificación de datos)	Orden médica u oficio Ficha Epidemiológica Sive-Alerta EPI-1 Individual Muestra de sangre capilar y muestra de sangre entera	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Entregar orden médica u oficio y ficha epidemiológica (cédula de identidad para verificación de datos)	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	2 Días laborables	Hospitales, Unidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y Red Complementaria de Salud-Hospital Naval, Hospital Militar, Hospital de	SEDE CENTRAL - GUAYQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administ racionpublica.gov.ec/ Correo Electronico: parasitologia@inspi.gov.ec	Número de Contacto: 042282281 Ext. 214	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO
85	Identificación de Angiostromylus cantoniensis (Angiostromylus) por Método Directo, para muestras que llegan a la Plataforma de recepción del INSPI	Trámite orientado a atender las necesidades y solicitudes de los usuarios que requieren la identificación del parásito Angiostromylus cantoniensis	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Entregar muestra líquida (efaloroqueado) a la Plataforma de recepción de INSPI con orden médica u oficio y ficha epidemiológica	Orden médica u oficio Ficha Epidemiológica Sive-Alerta EPI-1 Individual Muestra de sangre capilar y muestra de sangre entera	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Entregar muestra líquida (efaloroqueado) a la Plataforma de recepción de INSPI con orden médica u oficio y ficha epidemiológica	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	2 Días laborables	Hospitales, Unidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y Red Complementaria de Salud-Hospital Naval, Hospital Militar, Hospital de	SEDE CENTRAL - GUAYQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administ racionpublica.gov.ec/ Correo Electronico: parasitologia@inspi.gov.ec	Número de Contacto: 042282281 Ext. 214	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO
86	Detección de Anticuerpos contra Tripanosoma cruzi enfermedad de Chagas, por los métodos ELISA - HAI, muestras que llegan a la Plataforma de recepción del INSPI	Trámite orientado a atender las necesidades y solicitudes de los usuarios a través de pruebas parasitológicas especializadas, que permitan la detección de anticuerpos	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Entregar muestra (suero sanguíneo) a la Plataforma de recepción de INSPI con orden médica u oficio y ficha epidemiológica	Orden médica u oficio Ficha Epidemiológica Sive-Alerta EPI-1 Individual Muestra de sangre capilar y muestra de sangre entera	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Entregar muestra (suero sanguíneo) a la Plataforma de recepción de INSPI con orden médica u oficio y ficha epidemiológica	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	8 días laborables	Hospitales, Unidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y Red Complementaria de Salud-Hospital Naval, Hospital Militar, Hospital de	SEDE CENTRAL - GUAYQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administ racionpublica.gov.ec/ Correo Electronico: parasitologia@inspi.gov.ec	Número de Contacto: 042282281 Ext. 214	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO
87	Detección de Anticuerpos contra Tripanosoma cruzi enfermedad de Chagas, por el método de ELISA, para vigilancia epidemiológica mediante tamizaje en embarazadas, muestras que llegan a la Plataforma de recepción del INSPI	Trámite orientado a atender las necesidades y solicitudes de los usuarios a través de pruebas parasitológicas especializadas, brindando resultados confiables y	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Entregar muestra (suero sanguíneo) a la Plataforma de recepción de INSPI con orden médica u oficio y ficha epidemiológica	Orden médica u oficio Ficha Epidemiológica Sive-Alerta EPI-1 Individual Muestra de sangre capilar y muestra de sangre entera	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Entregar muestra (suero sanguíneo) a la Plataforma de recepción de INSPI con orden médica u oficio y ficha epidemiológica	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	8 días laborables	Hospitales, Unidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y Red Complementaria de Salud-Hospital Naval, Hospital Militar, Hospital de	SEDE CENTRAL - GUAYQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administ racionpublica.gov.ec/ Correo Electronico: parasitologia@inspi.gov.ec	Número de Contacto: 042282281 Ext. 214	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO
88	Detección de Anticuerpos contra Tripanosoma cruzi, enfermedad de Chagas por IF para muestras discordantes, siguiendo el algoritmo en etapa crónica, según recomendaciones de la OMS	Trámite orientado a atender las necesidades y solicitudes de los usuarios a través de pruebas parasitológicas especializadas, brindando resultados confiables y	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Entregar muestra (suero sanguíneo) a la Plataforma de recepción de INSPI con orden médica u oficio y ficha epidemiológica	Orden médica u oficio Ficha Epidemiológica Sive-Alerta EPI-1 Individual Muestra de sangre capilar y muestra de sangre entera	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Entregar muestra (suero sanguíneo) a la Plataforma de recepción de INSPI con orden médica u oficio y ficha epidemiológica	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	8 días laborables	Hospitales, Unidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y Red Complementaria de Salud-Hospital Naval, Hospital Militar, Hospital de	SEDE CENTRAL - GUAYQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administ racionpublica.gov.ec/ Correo Electronico: parasitologia@inspi.gov.ec	Número de Contacto: 042282281 Ext. 214	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO
89	Reactiva de Láminas para Control de Calidad a los Laboratorios Intermedios del MSP de Malaria	Servicio orientado a dar el seguimiento, supervisión y readiestramiento con la finalidad de medir las destrezas del analista y la certeza en el diagnóstico microscópico.	1. Crear caso del paciente en el registro del MSP 2. Recibir informe de resultados físico, quipux o mail	Orden médica u oficio Ficha Epidemiológica Sive-Alerta EPI-1 Individual Muestra de sangre capilar y muestra de sangre entera	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Recibir informe de resultados físico, quipux o mail	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	30 días	Hospitales, Unidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y Red Complementaria de Salud-Hospital Naval, Hospital Militar, Hospital de	SEDE CENTRAL - GUAYQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administ racionpublica.gov.ec/ Correo Electronico: parasitologia@inspi.gov.ec	Número de Contacto: 042282281 Ext. 214	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO

90	Relectura de Láminas para Control de Calidad a la Red de Salud Pública del MSP para Leishmaniasis	Trámite orientado a dar cumplimiento a la Resolución de readiestramiento, con la finalidad de medir las destrezas del analista y certificar el diagnóstico microscópico	1. Enviar láminas al INSPI con hoja de registro del MSP 2. Recibir informe de resultados físico, quipux o mail	Orden médica u oficina Ficha Epidemiológica Sive-Alerta EPI 1 - Individual Muestra de sangre capilar y muestra de sangre entera	1. Enviar láminas al INSPI con hoja de registro del MSP 2. Recibir informe de resultados físico, quipux o mail	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	30 días	Hospitales, Unidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y Red Complementaria de Salud Hospital Naval, Hospital Militar, Hospital de Hospitales, Unidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y Red Complementaria de Salud Hospital Naval, Hospital Militar, Hospital de Hospitales	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Correos/parasiologia@inspi.gub.ec/027282781 ext. 214	1. Presencial 2. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
91	Confirmación de casos (presencia de parásitos) para Plasmodium vivax o falciparum, Leishmania sp., y Tripanosoma cruzi, láminas que llegan a la Plataforma de recepción del INSPI	Trámite orientado a atender las necesidades o solicitudes de los usuarios para confirmación de casos (agudos la Plataforma de recepción del INSPI)	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Enviar muestra (láminas) a INSPI con la orden médica u oficina y ficha epidemiológica para el diagnóstico de enfermedades 3. Recibir Reporte de Resultados en físico	Orden médica u oficina Ficha Epidemiológica Sive-Alerta EPI 1 - Individual Muestra de sangre entera	1. Crear caso en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) 2. Enviar muestra (láminas) a INSPI con la orden médica u oficina y	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	2 Días laborables	Hospitales, Unidades de Salud del Ministerio de Salud Pública y Red Complementaria de Salud Hospital Naval, Hospital Militar, Hospital de Hospitales	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Correos/parasiologia@inspi.gub.ec/027282781 ext. 214	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico 8. Otros	NO	NO
92	Análisis de mecanismos de resistencia por cultivo e identificación bacteriana de los principales microorganismos de notificación obligatoria y emergentes	Trámite orientado a identificar género y especie bacterianos de microorganismos asociados a infecciones en humanos que presentan coeficiente de susceptibilidad	1. Entregar la cepa (aislamiento bacteriano), junto con el formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos. 2. Recibir el reporte de resultados a través de correo electrónico	Formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos, Cepa (Aislamiento bacteriano)	1. Entregar la cepa (aislamiento bacteriano), junto con el formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos.	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	12 días laborables	Red Pública integral y Complementaria de Salud Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Numero de contacto Quito (02) 2-509625 ext. 115 Guayaquil (04) 2-288097 ext. 247	1. Presencial 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
93	Análisis de identificación bacteriana de los principales microorganismos de notificación obligatoria y emergentes por identificación de género y especie por análisis gen 16S ribosomal o genes específicos	Trámite orientado a identificar género y especie bacterianos de microorganismos asociados a infecciones en humanos, que presentan coeficiente de susceptibilidad	1. Entregar la cepa (aislamiento bacteriano), junto con el formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos. 2. Recibir el reporte de resultados a través de correo electrónico	Formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos, Cepa (Aislamiento bacteriano)	1. Entregar la cepa (aislamiento bacteriano), junto con el formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos.	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	35 días laborables	Red Pública integral y Complementaria de Salud Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Numero de contacto Quito (02) 2-509625 ext. 115 Guayaquil (04) 2-288097 ext. 247	1. Presencial 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
94	Análisis de mecanismos de resistencia bacteriana por determinación molecular de genes de resistencia emergentes	Trámite orientado a la detección de genes involucrados en la expresión de mecanismos de resistencia de microorganismos causantes de infecciones en humanos	1. Entregar la cepa (aislamiento bacteriano), junto con el formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos. 2. Recibir el reporte de resultados a través de correo electrónico	Formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos, Cepa (Aislamiento bacteriano)	1. Entregar la cepa (aislamiento bacteriano), junto con el formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos.	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	12 días laborables	Red Pública integral y Complementaria de Salud Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Numero de contacto Quito (02) 2-509625 ext. 115 Guayaquil (04) 2-288097 ext. 247	1. Presencial 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
95	Análisis de mecanismos de resistencia bacteriana por determinación de coeficiente de susceptibilidad manual y mecanismo de resistencia en microorganismos asociados a infecciones en humanos	Trámite orientado a la identificación del perfil de susceptibilidad y mecanismo de resistencia en microorganismos asociados a infecciones en humanos	1. Entregar la cepa (aislamiento bacteriano), junto con el formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos. 2. Recibir el reporte de resultados a través de correo electrónico	Formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos, Cepa (Aislamiento bacteriano)	1. Entregar la cepa (aislamiento bacteriano), junto con el formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos.	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	12 días laborables	Red Pública integral y Complementaria de Salud Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Numero de contacto Quito (02) 2-509625 ext. 115 Guayaquil (04) 2-288097 ext. 247	1. Presencial 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
96	Estudios de enterobacterias hospitalarias y causantes de ETAs involucrados en brotes mediante la técnica de electroforesis de campos pulvados	Trámite orientado a analizar el porcentaje de similitud entre las cepas (Aislados bacterianos) involucradas en brotes mediante la técnica de electroforesis de campos pulvados	1. Entregar la cepa (aislamiento bacteriano), junto con el formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos. 2. Enviar solicitud de análisis de similitud mediante oficio dirigido a la	Oficio de solicitud de análisis de similitud de microorganismos involucrados en brotes hospitalarios y causantes de ETAs, Formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos, Cepa	1. Entregar la cepa (aislamiento bacteriano), junto con el formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos.	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	20 días laborables	Red Pública integral y Complementaria de Salud Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Numero de contacto Quito (02) 2-509625 ext. 115 Guayaquil (04) 2-288097 ext. 247	1. Presencial 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
97	Análisis de bacterias hospitalarias involucradas en brotes por la técnica de Multiclus sequence typing (MLST)	Trámite orientado a determinar la secuencia tipo circulante de microorganismos involucrados en brotes hospitalarios mediante la técnica de MLST y a reportar	1. Entregar la cepa (aislamiento bacteriano), junto con el formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos. 2. Emitir solicitud de realización de MLST mediante oficio dirigido a la	Oficio de solicitud de análisis de clonalidad de microorganismos involucrados en brotes hospitalarios y causantes de ETAs, Formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos, Cepa	1. Entregar la cepa (aislamiento bacteriano), junto con el formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos.	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	35 días laborables	Red Pública integral y Complementaria de Salud Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Numero de contacto Quito (02) 2-509625 ext. 115 Guayaquil (04) 2-288097 ext. 247	1. Presencial 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
98	Programa de Evaluación Externa de la Calidad	El Programa de Evaluación Externa de la Calidad de identificación y susceptibilidad en resistencia a los antimicrobianos (PECC), está diseñado para evaluar	1. Ingresar a la aplicación web: www.investigacion.gub.ec/webs/ram/ para descargar el formulario de inscripción y los documentos referentes al PECC	Oficio de inscripción Programa de Evaluación Externa de la Calidad del Centro de Referencia Nacional de Resistencia a los Antimicrobianos	1. Ingresar a la aplicación web: www.investigacion.gub.ec/webs/ram/ para descargar el	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	110 días laborables	Red Pública integral y Complementaria de Salud Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Numero de contacto Quito (02) 2-509625 ext. 115 Guayaquil (04) 2-288097 ext. 247	1. Sitio / Portal Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
99	Identificación morfológica de vectores de importancia en salud pública.	El trámite está orientado a la identificación morfológica de especies vectoriales de importancia en salud pública, en mosquitos de la subfamilia Culicidae y	1. Enviar o entregar el oficio solicitando la identificación morfológica, la cual debe estar dirigida a la máxima autoridad del INSPI, mediante memorando del Gestión Documental (Quipux) o físico en la Secretaría	Muestra entomológica (artrópodos vectores de enfermedades), Oficio dirigido a la máxima autoridad del INSPI	1. Enviar o entregar el oficio solicitando la identificación morfológica, la cual debe estar dirigida a la máxima autoridad del INSPI	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	6 días laborables	Diferentes Carteras de Estado del ámbito de Salud y Ambiente, Universidades e Institutos públicos de investigación.	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/LABORATORIO DE VECTORES Sede Guayaquil: Teléfono: (04) 228-2281; (04) 2399533 ext. 116	1. Presencial 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
100	Identificación molecular de patógenos del género Plasmodium spp. en vectores de malaria.	El trámite está orientado a la identificación molecular de los patógenos del género Plasmodium spp. en vectores de Malaria, mediante análisis de Reacción en Cadena de	1. Enviar o entregar el oficio solicitando la identificación molecular, la cual debe estar dirigida a la máxima autoridad del INSPI, o físico en la Secretaría General del INSPI o en	Muestra entomológica (artrópodos vectores de enfermedades), Oficio dirigido a la máxima autoridad del INSPI	1. Enviar o entregar el oficio solicitando la identificación molecular, la cual debe estar dirigida a la máxima autoridad del INSPI	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	15 días laborables	Diferentes Carteras de Estado del ámbito de Salud y Ambiente, Universidades e Institutos públicos de investigación.	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/LABORATORIO DE VECTORES Sede Guayaquil: Teléfono: (04) 228-2281; (04) 2399533 ext. 116	1. Presencial 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
101	Identificación molecular de especies de mosquitos del género Anopheles vectores de malaria.	El trámite está orientado a la identificación molecular de los mosquitos del género Anopheles vectores de Malaria, mediante análisis de PCR	1. Enviar o entregar el oficio solicitando la identificación molecular, la cual debe estar dirigida a la máxima autoridad del INSPI, o físico en la Secretaría General del INSPI o en	Muestra entomológica (artrópodos vectores de enfermedades), Oficio dirigido a la máxima autoridad del INSPI	1. Enviar o entregar el oficio solicitando la identificación molecular, la cual debe estar dirigida a la máxima autoridad del INSPI	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	15 días laborables	Diferentes Carteras de Estado del ámbito de Salud y Ambiente, Universidades e Institutos públicos de investigación.	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/LABORATORIO DE VECTORES Sede Guayaquil: Teléfono: (04) 228-2281; (04) 2399533 ext. 116	1. Presencial 5. www.dir.ec 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
102	Identificación molecular de patógenos del género Leishmania spp. en vectores de Leishmaniasis	El trámite está orientado a la identificación molecular de los patógenos del género Plasmodium spp. en vectores de Malaria, mediante análisis de Reacción en Cadena de	1. Enviar o entregar el oficio solicitando la identificación molecular, la cual debe estar dirigida a la máxima autoridad del INSPI, o físico en la Secretaría General del INSPI o en	Muestra entomológica (artrópodos vectores de enfermedades), Oficio dirigido a la máxima autoridad del INSPI	1. Enviar o entregar el oficio solicitando la identificación molecular, la cual debe estar dirigida a la máxima autoridad del INSPI	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	15 días laborables	Diferentes Carteras de Estado del ámbito de Salud y Ambiente, Universidades e Institutos públicos de investigación.	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/LABORATORIO DE VECTORES Sede Guayaquil: Teléfono: (04) 228-2281; (04) 2399533 ext. 116	1. Presencial 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
103	Identificación molecular de triple de arbovirus: virus de dengue, virus de Chikungunya y virus del Zika; en insectos vectores, y de serotipos 1, 2, 3 y 4 del virus del Dengue en mosquitos	El trámite está orientado a la identificación molecular de los patógenos del género Plasmodium spp. en vectores de Malaria, mediante análisis de Reacción en Cadena de	1. Enviar o entregar el oficio solicitando la identificación molecular, la cual debe estar dirigida a la máxima autoridad del INSPI, o físico en la Secretaría General del INSPI o en	Muestra entomológica (artrópodos vectores de enfermedades), Oficio dirigido a la máxima autoridad del INSPI	1. Enviar o entregar el oficio solicitando la identificación molecular, la cual debe estar dirigida a la máxima autoridad del INSPI	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	15 días laborables	Diferentes Carteras de Estado del ámbito de Salud y Ambiente, Universidades e Institutos públicos de investigación.	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/LABORATORIO DE VECTORES Sede Guayaquil: Teléfono: (04) 228-2281; (04) 2399533 ext. 116	1. Presencial 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
104	Análisis de resistencia/susceptibilidad con pesticidas para el control de vectores de enfermedades de dengue y malaria	El trámite está orientado a realizar la evaluación de la resistencia/susceptibilidad con pesticidas para el control de vectores de enfermedades de dengue y malaria en los cuatro	1. Enviar o entregar el oficio solicitando la evaluación de la resistencia/susceptibilidad con pesticidas para el control de enfermedades de dengue y malaria, la cual debe estar dirigida a la máxima	Muestra entomológica (artrópodos vectores de enfermedades), Oficio dirigido a la máxima autoridad del INSPI	1. Enviar o entregar el oficio solicitando la evaluación de la resistencia/susceptibilidad con pesticidas para el control de enfermedades de dengue y malaria, la cual debe estar dirigida a la máxima	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	89 días laborables	Diferentes Carteras de Estado del ámbito de Salud y Ambiente, Universidades e Institutos públicos de investigación.	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracion.gub.ec/LABORATORIO DE VECTORES Sede Guayaquil: Teléfono: (04) 228-2281; (04) 2399533 ext. 116	1. Presencial 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
105	Análisis para detección de antígenos de Virus Rabia por la técnica de Inmunofluorescencia Directa (IFD)	Trámite orientado a atender las solicitudes de usuarios que requieren análisis para la detección de antígeno para virus Rabia humana y urbana, por la técnica de Inmunofluorescencia	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Rabia en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS 2. Entregar muestra biológica de Biopista de córneas: hallazgos de necropsia)	Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI, Solicitud de análisis, Formulario EPI-1 Individual, Muestra biológica (biopsia de nuca; impresiones de córneas; hallazgos de necropsia).	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Rabia en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS 2. Entregar muestra biológica de Biopista de córneas: hallazgos de necropsia)	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	2 días laborables	Red de Salud Pública y Red Complementaria, REPS, del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	Sede Central: CENTRO REFERENCIAL NACIONAL DE VECTORES Y ZOONOSIS https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Numero de contacto: PBY	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
106	Análisis para confirmación de Virus Rabia por la Prueba biológica en ratones (PBR)	Trámite orientado a atender las solicitudes de usuarios que requieren análisis para la confirmación del Virus Rabia por la técnica de Prueba biológica en Ratones	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Rabia en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS 2. Entregar muestra biológica de Biopista de córneas: hallazgos de necropsia)	Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI, Solicitud de análisis, Formulario EPI-1 Individual, Muestra biológica (biopsia de nuca; impresiones de córneas; hallazgos de necropsia).	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Rabia en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS 2. Entregar muestra biológica de Biopista de córneas: hallazgos de necropsia)	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	28 días laborables	Red de Salud Pública y Red Complementaria, REPS, del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	Sede Central: CENTRO REFERENCIAL NACIONAL DE VECTORES Y ZOONOSIS https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Numero de contacto: PBY	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
107	Análisis para la detección de anticuerpos IgM contra Brucella abortus por técnica de ELISA	Trámite orientado a atender las solicitudes de los usuarios que requieren análisis para la detección de anticuerpos IgM contra Brucella abortus.	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Brucelosis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS 2. Entregar muestra biológica de 2 ml	Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI, Solicitud de análisis, Formulario EPI-1 Individual, Muestra biológica (2 ml suero sanguíneo).	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Brucelosis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS 2. Entregar muestra biológica de 2 ml	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	2 días laborables	Red de Salud Pública y Red Complementaria, REPS, del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	Sede Central: CENTRO REFERENCIAL NACIONAL DE VECTORES Y ZOONOSIS https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Numero de contacto: PBY	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
108	Análisis para la detección de anticuerpos IgG contra Brucella abortus por técnica de ELISA	Trámite orientado a atender las solicitudes de los usuarios que requieren análisis para la detección de anticuerpos IgG contra Brucella abortus.	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Brucelosis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS 2. Entregar muestra biológica de 2 ml	Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI, Solicitud de análisis, Formulario EPI-1 Individual, Muestra biológica (2 ml suero sanguíneo).	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Brucelosis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS 2. Entregar muestra biológica de 2 ml	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	2 días	Red de Salud Pública y Red Complementaria, REPS, del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	Sede Central: CENTRO REFERENCIAL NACIONAL DE VECTORES Y ZOONOSIS https://aplicaciones.administracion.gub.ec/Numero de contacto: PBY	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO

109	Análisis para la detección de anticuerpos IgM contra Leptospira spp. por técnica de ELISA	Trámite orientado a atender las solicitudes de los usuarios que requieren análisis para la detección de Anticuerpo IgM	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Leptospirosis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS. 2. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Leptospirosis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS.	Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI, Solicitud de análisis, Formulario EPI-1 Individual, Muestra biológica (suero sanguíneo).	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Leptospirosis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS.	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	2 días laborables	Red de Salud Pública y Red Complementaria, REPS, del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	Sede Central: CENTRO REFERENCIA NACIONAL DE VECTORES Y ZOONOSIS https://aplicaciones.administracionpublica.gub.ec/	1. Presencial 2. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
110	Análisis para serotipificación de Leptospira spp. por la técnica de Microaglutinación (MAT)	Trámite orientado para atender necesidad epidemiológica de realizar serotipificación del serotipo de Leptospira spp.	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Leptospirosis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS.	Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI, Solicitud de análisis, Formulario EPI-1 Individual, Muestra biológica (2 ml suero sanguíneo).	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Leptospirosis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS.	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	3 días laborables	Red de Salud Pública y Red Complementaria, REPS, del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	Sede Central: CENTRO REFERENCIA NACIONAL DE VECTORES Y ZOONOSIS https://aplicaciones.administracionpublica.gub.ec/	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
111	Análisis para investigación de Yersinia pestis por cultivo microbiológico	Trámite orientado para atender eventual necesidad epidemiológica para realizar investigación de Yersinia pestis.	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Peste por Yersinia pestis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS.	Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI, Solicitud de análisis, Formulario EPI-1 Individual, Muestra biológica (suero; esputo; aspirado de necropsia).	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Peste por Yersinia pestis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS.	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	15 días laborables	Red de Salud Pública y Red Complementaria, REPS, del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	Sede Central: CENTRO REFERENCIA NACIONAL DE VECTORES Y ZOONOSIS https://aplicaciones.administracionpublica.gub.ec/	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
112	Análisis para investigación de Tuberculosis Mycobacterium bovis por cultivo	Trámite orientado para atender eventual necesidad epidemiológica por realizar investigación de Tuberculosis Mycobacterium bovis por cultivo en medio Stonebrink.	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Tuberculosis por Mycobacterium bovis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS. 2. Entregar muestra biológica de (leche; hisopado nasal; necropsia), junto con formulario EPI-1 en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS.	Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI, Solicitud de análisis, Formulario EPI-1 Individual, Muestra biológica (leche; hisopado nasal; necropsia).	1. Registrar caso sospechoso de enfermedad zoonótica, Tuberculosis por Mycobacterium bovis, en la Plataforma VIEPI, en el caso de usuarios MSP, Red Pública de Salud y Red Complementaria, REPS.	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	45 días laborables	Red de Salud Pública y Red Complementaria, REPS, del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	Sede Central: CENTRO REFERENCIA NACIONAL DE VECTORES Y ZOONOSIS https://aplicaciones.administracionpublica.gub.ec/ Número de contacto: PBX (593) 04-2282281 / Telf 04 2399533 Correo electrónico: cm.retrovirus@inspi.gub.ec	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
113	Programa de Evaluación Externa de Calidad de Leptospira IgM	Trámite orientado a evaluar externamente la calidad de los resultados emitidos por la Red Nacional de Laboratorios de Análisis Clínico para la detección de Leptospira spp.	1. Registrar y enviar Solicitud de inscripción una vez notificada la apertura del Programa de Evaluación Externa de Calidad para Detección de Leptospira spp. por técnica de ELISA.	SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN PEEC LEPTOSPIRA, REGISTRO RECEPCIÓN PANEL PROFICIENCIA PEEC LEPTOSPIRA, REPORTE RESULTADOS ANÁLISIS Y RESULTADOS PEEC LEPTOSPIRA.	1. Registrar y enviar Solicitud de inscripción una vez notificada la apertura del Programa de Evaluación Externa de Calidad para Detección de Leptospira spp. por técnica de ELISA.	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	28 días laborables	Red de Salud Pública y Red Complementaria, REPS, del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	Sede Central: CENTRO REFERENCIA NACIONAL DE VECTORES Y ZOONOSIS https://aplicaciones.administracionpublica.gub.ec/	1. Presencial 3. Aplicación Web 6. Telefónico 7. Correo Electrónico	NO	NO
114	Análisis para la Cuantificación viral de VIH-1 por técnica PCR en tiempo real	Trámite orientado a cuantificar el ARN del virus de VIH-1 mediante la técnica de PCR en tiempo real	1. Registrar al paciente en el sistema SIEN. 2. Entregar orden médica y muestra de plasma sanguíneo a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier)	Registro de información del paciente al sistema SIEN por parte del MSP, Orden médica, Muestra biológica (Plasma sanguíneo)	1. Registrar al paciente en el sistema SIEN. 2. Entregar orden médica y muestra de plasma sanguíneo a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier)	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	4 días laborables	Entidades del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracionpublica.gub.ec/ Número de contacto en Guayaquil: (04) 2288097 - (04) 2282281	3. Aplicación Web	NO	NO
115	Análisis para la Cuantificación viral de Hepatitis B por técnica PCR en tiempo real	Trámite orientado a cuantificar el ADN del virus de la Hepatitis B (HBV) mediante amplificación de ácidos nucleicos por técnica de PCR en tiempo real; en personas con infección crónica por HBV. La determinación de la carga viral es útil como indicador de pronóstico de la enfermedad. Como ayuda en la valoración de la respuesta viral al tratamiento antiviral, que se mide por los cambios en los niveles plasmáticos o séricos de ADN de HBV	1. Registrar al paciente en el sistema SIEN. 2. Entregar orden médica y muestra de plasma sanguíneo a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier)	Orden médica, Muestra biológica (Plasma sanguíneo)	1. Registrar al paciente en el sistema SIEN. 2. Entregar orden médica y muestra de plasma sanguíneo a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier)	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	4 días laborables	Entidades del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracionpublica.gub.ec/ Número de contacto en Guayaquil: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext:234 Número de contacto en Quito: (02) 2552715 - (02) 2565858 ext:130 Número de contacto en Cuenca: (07) 4109292 ext: 107 Correos electrónicos: cm.retrovirus@inspi.gub.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad ext. 274	1. Presencial	NO	NO
116	Análisis para la Cuantificación viral de Hepatitis C por técnica PCR en tiempo real	Trámite orientado a cuantificar el ARN del virus de la Hepatitis C mediante amplificación de ácidos nucleicos por técnica de PCR en tiempo real; al inicio del tratamiento y durante este, y puede utilizarse para predecir la respuesta virológica sostenida y no sostenida al tratamiento para el HCV.	1. Registrar al paciente en el sistema SIEN. 2. Entregar orden médica y muestra de plasma sanguíneo a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier)	Orden médica, Muestra biológica (Plasma sanguíneo)	1. Registrar al paciente en el sistema SIEN. 2. Entregar orden médica y muestra de plasma sanguíneo a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier)	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	4 días laborables	Entidades del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracionpublica.gub.ec/ Número de contacto en Guayaquil: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext:234 Número de contacto en Quito: (02) 2552715 - (02) 2565858 ext:130 Número de contacto en Cuenca: (07) 4109292 ext: 107 Correos electrónicos: cm.retrovirus@inspi.gub.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad ext. 274	1. Presencial	NO	NO
117	Análisis para la detección de Herpesvirus por técnica de Multiplex Nested PCR	Trámite orientado a la detección de Herpesvirus (Herpes Virus Simple, Virus de Varicela Zoster, Citomegalovirus, Virus de Epstein Barr, Virus Herpes Humano 6) por medio de la técnica Multiplex Nested PCR.	1. Registrar al paciente en el sistema SIEN. 2. Entregar orden médica y muestra de plasma sanguíneo a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier)	Orden médica, Muestra de suero sanguíneo, líquido cefalorraquídeo o tejido (Biopsia o Necropsia).	1. Registrar al paciente en el sistema SIEN. 2. Entregar orden médica y muestra de suero sanguíneo, líquido cefalorraquídeo o tejido (Biopsia o Necropsia) a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier)	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	10 días laborables	Entidades del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL: GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracionpublica.gub.ec/ Número de contacto en Guayaquil: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext:234 Número de contacto en Quito: (02) 2552715 - (02) 2565858 ext:130 Número de contacto en Cuenca: (07) 4109292 ext: 107 Correos electrónicos: cm.retrovirus@inspi.gub.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad ext. 274	1. Presencial	NO	NO

118	Análisis para la detección cualitativa de VIH-1 por técnica PCR en tiempo real	Trámite orientado a detección de VIH-1 mediante amplificación de ácidos nucleicos por técnica de PCR en tiempo real; indicada para pacientes sospechosos de presentar una infección activa de VIH. La detección de Ácidos nucleicos totales del VIH-1 representa un indicio de una infección activa. Las pruebas de amplificación de ácidos nucleicos permiten diagnosticar infecciones por VIH durante los primeros 18 meses de vida, período durante el cual la sangre del bebé todavía contiene anticuerpos maternos que dificultan la interpretación de las pruebas serológicas. Los bebés de madres infectadas con VIH pueden presentar anticuerpos maternos de VIH-1 por lo	1. Entregar orden médica y muestra de plasma sanguíneo a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier) 2. Recibir resultados impresos (Recibirán resultados únicamente delegados autorizados por las Unidades Hospitalarias del MSP)	Orden médica, Muestra biológica (Plasma sanguíneo).	1. Entregar orden médica y muestra de plasma sanguíneo a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas (La muestra puede ser entregada a través de un delegado de la entidad de Salud del MSP solicitante o mediante courier) 2. Recibir resultados impresos (Recibirán resultados únicamente delegados autorizados por las Unidades Hospitalarias del MSP)	De 8:00 AM a 4:30 PM	gratuito	4 días laborates	Entidades del Ministerio de Salud Pública	SEDE CENTRAL : GUAYAQUIL SEDE ZONAL: QUITO Y CUENCA	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/ Número de contacto en Guayaquil: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext:234 Número de contacto en Quito: (02) 2552715 - (02) 2565858 ext:130 Número de contacto en Cuenca: (07) 4109292 ext: 107 Correos electrónicos: cm.iretoreviva@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad ext. 274	1. Presencial	NO	NO
121	Tipificación de Micobacterias por pruebas Moleculares.	Servicio orientado a realizar el análisis para la Detección y Tipificación de micobacterias . Determinación de sensibilidad a fármacos antituberculosos, realizar Control de Calidad de baciloscopia a la red de Laboratorios de Tuberculosis, bajo parámetros internacionales establecidos para complementar las políticas y estrategias en Salud Pública para el evento Tuberculosis.	1. Entregar al Centro de Referencia de Micobacterias la(s) muestra(s) biológica(s) (pulmonar ó extrapulmonar) adjuntando la Orden bacteriológica/Solicitud para prueba de diagnóstico y Control de tuberculosis" de cada muestra y el Oficio dirigido al responsable del Centro de Referencia de Micobacterias para realizar cultivo. 2. Recibir del Centro de Referencia de Micobacterias el código de recepción de la muestra y las fechas de entrega de resultados. 3. Recibir del Centro de Referencia de Micobacterias el informe de resultados vía correo electrónico.	BÁSICOS: 1.- Solicitud para Prueba de Diagnóstico y Control Bacteriológico de Tuberculosis. 2.- Oficio dirigido al Responsable del Centro de Referencia Nacional de Micobacterias . 3.- Cultivos positivos (cepas) para la Identificación (Tipificación) de Micobacterias.	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratis	15 días laborables	Unidades operativas del Sistema Nacional de Salud y Ministerio de Salud Pública.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Micobacterias: Telf.: (04) 2292289 ext. 209 (Guayaquil) - (07) 4109292 ext. 106 (Cuenca) - (02) 2565858 ext. 122 (Quito) Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266 Página Institucional: www.investigacion.salud.gob.ec ec mail: tbdatos@inspi.gob.ec,	1. Presencial	NO	
122	Detección de Sensibilidad a Drogas Antituberculosas de primera línea y segunda línea por metodología Bactec MGIT 960.	Servicio orientado a realizar el análisis para la Detección y Tipificación de micobacterias . Determinación de sensibilidad a fármacos antituberculosos, realizar Control de Calidad de baciloscopia a la red de Laboratorios de Tuberculosis, bajo parámetros internacionales establecidos para complementar las políticas y estrategias en Salud Pública para el evento Tuberculosis.	1. Entregar al Centro de Referencia de Micobacterias la(s) muestra(s) biológica(s) (pulmonar ó extrapulmonar) adjuntando la Orden bacteriológica/Solicitud para prueba de diagnóstico y Control de tuberculosis" de cada muestra y el Oficio dirigido al responsable del Centro de Referencia de Micobacterias para realizar cultivo. 2. Recibir del Centro de Referencia de Micobacterias el código de recepción de la muestra y las fechas de entrega de resultados. 3. Recibir del Centro de Referencia de Micobacterias el informe de resultados vía correo electrónico.	BÁSICOS: 1.-Oficio dirigido al Responsable del Centro de Referencia Nacional Micobacterias. Solicitud para prueba de diagnóstico y control de tuberculosis. 3.-Cultivos positivos (cepas) para la detección de sensibilidad a drogas antituberculosas.	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratis	24 días laborables	Unidades operativas del Sistema Nacional de Salud y Ministerio de Salud Pública.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Micobacterias: Telf.: (04) 2292289 ext. 209 (Guayaquil) - (07) 4109292 ext. 106 (Cuenca) - (02) 2565858 ext. 122 (Quito) Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266 Página Institucional: www.investigacion.salud.gob.ec ec mail: tbdatos@inspi.gob.ec,	1. Presencial	NO	

123	Relectura de Láminas para el Control de Calidad de Baciloscopías	Servicio orientado a realizar el análisis para la Detección y Tipificación de micobacterias. Determinación de sensibilidad a fármacos antituberculosos, realizar Control de Calidad de baciloscopia a la red de Laboratorios de Tuberculosis, bajo parámetros internacionales establecidos para complementar las políticas y estrategias en Salud Pública para el evento Tuberculosis.	1. Entregar al Centro de Referencia de Micobacterias la(s) muestra(s) biológica(s) (ejemplar a ser analizado) adjuntando el Orden bacteriológico "Solicitud" para prueba de diagnóstico y Control de tuberculosis" de cada muestra y el Oficio dirigido al responsable del Centro de Referencia de Micobacterias para realizar cultivo. 2. Recibir del Centro de Referencia de Micobacterias el código de recepción de la muestra y las fechas de entrega de resultados. 3. Recibir del Centro de Referencia de Micobacterias el informe de resultados vía correo electrónico.	BASICOS: 1.- Oficio dirigido al Responsable del Centro de Referencia de Micobacterias. 2.- Láminas de Baciloscopia para la Supervisión Indirecta. 3.- Formulario de envío de láminas para supervisión indirecta. 4.- Formulario de Concentrado mensual y anual del libro de registro diario del laboratorio de tuberculosis. 5.- Formulario de apariencia macroscópica de la muestra.	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	25 días laborables	Unidades operativas del Sistema Nacional de Salud y Ministerio de Salud Pública.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Numero de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Micobacterias: Telf.: (04) 2292289 ext. 209 (Guayaquil) (07) 4109292 ext. 106 (Cuenca) - (02) 2565858 ext. 122 (Quito) Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266 Página Institucional: www.investigacion.salud.gob.ec email: tbdatos@inspi.gob.ec,	1. Presencial	NO	
126	Identificación del tipo del virus de Influenza A en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re- asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población ecuatoriana y de la región.	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2° - 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recibir reporte de resultados mediante Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG).	1 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra.	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Numero de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Numero de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Numero de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A
127	Identificación del tipo del virus de Influenza B en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re- asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población ecuatoriana y de la región.	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2° - 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recibir reporte de resultados mediante Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG).	1 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra.	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Numero de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Numero de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Numero de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A
128	Identificación del subtipo de virus de Influenza A/H1N1pdm2009 en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re- asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población ecuatoriana y de la región.	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2° - 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recibir reporte de resultados mediante Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG).	1 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra.	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Numero de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Numero de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Numero de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A

129	Identificación del subtipo de virus de Influenza A/H3N2 en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-associaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población ecuatoriana y de la región.	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2° - 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recetar reporte de resultados mediante Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG).	3 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/E establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gov.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gov.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gov.ec	NO	N/A
130	Identificación del subtipo de virus de Influenza A/H3N2 en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-associaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población ecuatoriana y de la región.	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2° - 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recetar reporte de resultados mediante Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG).	2 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/E establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gov.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gov.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gov.ec	NO	N/A
131	Identificación del subtipo de virus de Influenza H5N1 en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-associaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población ecuatoriana y de la región.	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2° - 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recetar reporte de resultados mediante Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG).	3 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/E establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gov.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gov.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gov.ec	NO	N/A
132	Identificación del subtipo de virus de Influenza H5N1 en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-associaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población ecuatoriana y de la región.	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2° - 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recetar reporte de resultados mediante Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG).	4 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/E establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gov.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gov.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gov.ec	NO	N/A

133	Identificación del subtipo de virus de Influenza H7 en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población ecuatoriana y de la región.	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2°- 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recetar reporte de resultados mediante Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG).	5 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A	N/A
134	Identificación de Otros Virus Respiratorios (Virus Sintical Respiratorio) en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población ecuatoriana y de la región.	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2°- 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recetar reporte de resultados mediante Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG).	6 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A	N/A
135	Identificación de Otros Virus Respiratorios (Adenovirus) en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población ecuatoriana y de la región.	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2°- 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recetar reporte de resultados mediante Sistema de	7 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A	N/A
136	Identificación de Otros Virus Respiratorios (Parainfluenza II) en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2°- 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recetar reporte de resultados mediante Sistema de	8 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A	N/A
137	Identificación de Otros Virus Respiratorios (Parainfluenza II) en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2°- 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recetar reporte de resultados mediante Sistema de	9 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A	N/A

138	Identificación de Otros Virus Respiratorios (Parainfluenza B) en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2° - 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recibir reporte de resultados mediante Sistema de	10 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A
139	Identificación de Otros Virus Respiratorios (Metapneumovirus) en casos con Infecciones Respiratorias Agudas Graves y en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- Ingresar datos del paciente en Software "Sistema de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)" 2.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros Virus Respiratorios o sus Laboratorios Zonales la muestra de origen respiratorio captada, conservando la cadena de frío (2° - 8° grados centígrados), la cual, debe estar acompañada de su respectiva ficha epidemiológica con el código asignado por el Hospital Centinela. 3.- Recibir reporte de resultados mediante Sistema de	11 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	3 días laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A
140	Identificación del tipo del virus de Influenza A en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	12 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A
141	Identificación del tipo del virus de Influenza B en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	13 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A
142	Identificación del subtipo de virus de Influenza A/H1N1pdm2009 en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	14 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborables contados a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cionpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A

143	Identificación del subtipo de virus de Influenza SW en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	15 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborable contado a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinela designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cioinpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A	N/A
144	Identificación del subtipo de virus de Influenza A/H3N2 en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	16 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborable contado a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinela designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cioinpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A	N/A
145	Identificación del subtipo de virus de Influenza H5a en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	17 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborable contado a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinela designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cioinpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A	N/A
146	Identificación del subtipo de virus de Influenza H5b en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	18 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborable contado a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinela designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cioinpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A	N/A
147	Identificación del subtipo de virus de Influenza H7 en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	19 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborable contado a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinela designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza: Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.cioinpublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A	N/A

148	Identificación de Otros Virus Respiratorios (Virus Sincitial Respiratorio) en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	20 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborable contado a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinela designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.ciopublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A
149	Identificación de Otros Virus Respiratorios (Adenovirus) en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	21 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborable contado a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinela designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.ciopublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A
150	Identificación de Otros Virus Respiratorios (Parainfluenza I) en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	22 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborable contado a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinela designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.ciopublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A
151	Identificación de Otros Virus Respiratorios (Parainfluenza II) en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	23 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborable contado a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinela designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.ciopublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A
152	Identificación de Otros Virus Respiratorios (Parainfluenza III) en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-asociaciones del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	24 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	1 día laborable contado a partir de la recepción de la muestra	Hospitales Centinela designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central - Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administra.ciopublica.gob.ec/ Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec	NO	N/A

153	Identificación de Otros Virus Respiratorios (Metaneumovirus) en Casos Inusitados	Vigilar, investigar y analizar el comportamiento estacional de los virus respiratorios circulantes en el país mediante pruebas especializadas, personal capacitado con experiencia en las técnicas ejecutadas y con tecnología de punta, con la finalidad de estar alerta ante posibles brotes y re-ocurrencias del virus de Influenza con potencial pandémico, lo que permitirá salvaguardar la salud pública de la población	1.- El médico del Establecimiento de Salud no Centinela identifica el Caso Inusitado y notifica al epidemiólogo del distrito o zona correspondiente del MSP. 2.- El Epidemiólogo del MSP valida la definición de Caso Inusitado y capta la muestra de origen respiratorio. 3.- El Epidemiólogo del MSP ingresará los datos del paciente en Software "Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (VIEPI)". 4.- Entregar al Centro de Referencia Nacional de Influenza/Otros	25 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico				Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central / Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/	N/A					
154	Identificación de genotipos del virus de Influenza B / Yamagata	Trámite orientado a la identificación del genotipo de Influenza B Yamagata mediante pruebas especializadas en tiempo real de RT-PCR, con la finalidad de brindar información epidemiológica a las autoridades del Ministerio de Salud Pública referente a la circulación viral.	1.- Solicitud por parte de las Autoridades del MSP al INSPI. 2.- Recetar solicitud vía electrónica mediante sistema de gestión documental o correo electrónico oficial. 3.- Analizar las muestra positivas para Influenza B mediante pruebas especializadas, con la finalidad de determinar el genotipo B Yamagata. 4. Emitir informe técnico a las autoridades del MSP.	26 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico				Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central / Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/	N/A					
155	Identificación de genotipos del virus de Influenza B / Victoria	Trámite orientado a la identificación del genotipo de Influenza B Yamagata mediante pruebas especializadas en tiempo real de RT-PCR, con la finalidad de brindar información epidemiológica a las autoridades del Ministerio de Salud Pública referente a la circulación viral.	1.- Solicitud por parte de las Autoridades del MSP al INSPI. 2.- Recetar solicitud vía electrónica mediante sistema de gestión documental o correo electrónico oficial. 3.- Analizar las muestra positivas para Influenza B mediante pruebas especializadas, con la finalidad de determinar el genotipo B Yamagata. 4. Emitir informe técnico a las autoridades del MSP.	27 Ingreso de datos del paciente al sistema IRAG. 2 Ficha de Investigación para Vigilancia Intensificada de IRAG. 3 Muestra Biológica de Origen Respiratorio	Recepción de muestras Proceso Analítico Proceso Post Analítico				Hospitales Centinelas designados en el Programa de Vigilancia de Infecciones Respiratorias del MSP/Establecimientos de Salud no Centinela en casos inusitados.	Sede Central / Guayaquil Unidades Desconcentradas: Quito y Cuenca	Número de contacto (04) 2292289 Ext. 116 Correo electrónico: crn.influenza@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Centro de Referencia Nacional de Influenza. Telf.: (04) 2292289 ext. 208 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274	https://aplicaciones.administracionpublica.gob.ec/	N/A					
156	Análisis por Microscopía Electrónica de Transmisión (TEM)	Servicio orientado a realizar análisis especializados en Microscopía Electrónica que permitan obtener la caracterización morfológica de muestras orgánicas e inorgánicas evidenciado con microfotografías electrónicas.	1.- Entregar la solicitud de Análisis-Investigación por Microscopía Electrónica de Transmisión, dirigida a la Máxima Autoridad del INSPI en formato físico en la Secretaría General del INSPI o digitalizar el documento en formato PDF y enviarlo al correo electrónico: direccion_ejecutiva@inspi.gob.ec o mediante Sistema de Gestión Documental (Quipux). En caso de necesitar asesoramiento contactarse con la Plataforma de Microscopía Electrónica. 2.- Recetar la aprobación mediante Oficio a través de Sistema de Gestión Documental (Quipux) con la fecha de inicio del análisis y el costo del trámite establecido por la institución. 3.- Efectuar el pago mediante depósito o transferencia bancaria en la cuenta rectoría institucional del Banco del Pacífico #0749518 del INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA - INSPI, con el código 130108. 4.- Canjear en la Tesorería del INSPI el comprobante de Pago para la facturación correspondiente y entregar en la Plataforma de Microscopía Electrónica la(s) muestra(s) para iniciar el análisis solicitado. 5.- Recetar informe de resultados con microfotografías electrónicas, que evidencian la caracterización morfológica; la	Solicitud para Análisis-Investigación por Microscopía Electrónica de Transmisión Comprobante de Pago de Producto y/o Servicio Muestra médica, microbiológica, orgánica e inorgánica.	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico				Ciudadanos Instituciones de Educación Superior, hospitales y clínicas privadas. Institutos Públicos de Investigación, Instituciones de Educación Superior Estatales, Comunidad Científica Nacional e Internacional	Sede Central: Guayaquil	Número de contacto: 593- (04) 2282281; (04) 2288096 extensión 237 Correo electrónico: microscopia_electronica@inspi.gob.ec Horario de atención: Lunes a Viernes de 8:00 a 16:30 Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Plataforma Compartida de Microscopía Electrónica: ext 237 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad ext. 266	1. Presencial 7. Correo Electrónico 8. Otros	https://www.gob.ec/inspi/temes/analisis-investigacion-microscopia-electronica-transmision-tem	0	19			

157	Análisis por Microscopía Electrónica de Scanning-Barrido (SEM)	Servicio orientado a realizar análisis especializados en Microscopía Electrónica que permitan obtener la caracterización morfológica de muestras orgánicas e inorgánicas evidenciado con microfotografías electrónicas.	1.- Entregar la solicitud de Análisis-Investigación por Microscopía Electrónica de Scanning-Barrido (SEM), dirigida a la Máxima Autoridad del INSPI en formato físico en la Secretaría General del INSPI o digitalizar el documento en formato PDF y enviarlo al correo electrónico: direccion.ejecutiva@inspi.gob.ec o mediante Sistema de Gestión Documental (Quipux). En caso de necesitar asesoramiento contactarse con la Plataforma de Microscopía Electrónica. 2.- Recetar la aprobación mediante Oficio a través de Sistema de Gestión Documental (Quipux) con la fecha de inicio del análisis y el costo del trámite establecido por la Institución. 3.- Efectuar el pago mediante depósito o transferencia bancaria en la cuenta recolectora Institucional del Banco del Pacífico # 07490518 del INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA - INSPI, con el código 130108. 4.- Canjear en la Tesorería del INSPI el comprobante de Pago para la facturación correspondiente y entregar en la Plataforma de Microscopía Electrónica la(s) muestra(s) para iniciar el análisis solicitado. 5.- Recetar informe de resultados con microfotografías electrónicas, que evidencian la caracterización morfológica; la recepción puede ser en físico o vía correo electrónico.	Solicitud para Análisis-Investigación por Microscopía Electrónica de Scanning o Barrido Comprobante de Pago de Producto y/o Servicio. Muestra médica, microbiológica, orgánica e inorgánica.	Análisis Preanalítico (Recepción de Muestras) Análisis Analítico Análisis Post analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	5 24,35	20 DIAS LABORABLES	Ciudadanos Instituciones de Educación Superior, hospitales y clínicas privadas, Institutos Públicos de Investigación, Instituciones de Educación Superior Estatales, Comunidad Científica Nacional e Internacional	Número de contacto: 593- (04) 2282281; (04) 2288096 extensión 237 Correo electrónico: microscopia_electronica@inspi.gob.ec Horario de atención: Lunes a Viernes de 8:00 a 16:00h Número de contacto para quejas: (04) 2288097 (04) 2282281 Plataforma Compartida de Microscopía Electrónica: ext. 237 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad ext. 266	1. Presencial 7. Correo Electrónico 8. Otros	NO	https://www.inspi.gob.ec/analisis-investigacion-microscopia-electronica-scanning-barrido-sem	N/A		
158	Venta de Biomodelos ratones.	Servicio orientado a la venta de Biomodelos para experimentación científica y fluidos sanguíneos de origen animal. La Plataforma direcciona sus objetivos al desarrollo de ensayos biológicos e investigación científica, enfocados en el área de la salud atendiendo las necesidades de entidades públicas y privadas, entidades científico-técnicas, entidades de educación superior y requerimientos internos del INSPI, garantizando la calidad y entrega de los biomodelos o fluidos sanguíneos de origen animal, para el desarrollo de pruebas laboratoriales, de acuerdo a las especificaciones técnicas requeridas por el usuario y en el tiempo comprometido.	1.- Descargar formatos: * Solicitud de autorización para adquisición o compra de productos de la Plataforma Bioterio * Solicitud de Pedido de Biomodelos. Los formatos deben ser llenados, firmados y enviados al correo electrónico direccion_plataformas@inspi.gob.ec 2.- Esperar respuesta de disponibilidad y autorización por parte de la Dirección Técnica de Plataformas Compartidas - INSPI. En esta respuesta se indicará las instrucciones de pago y la fecha de disponibilidad de Biomodelos ratones. 3.- En caso que la respuesta de disponibilidad sea positiva, el usuario deberá confirmar su pedido realizando el pago correspondiente en la cuenta recolectora Institucional del Banco del Pacífico # 07490518 con el código respectivo (130108) y enviando vía correo electrónico a la direccion_plataformas@inspi.gob.ec el comprobante de pago o informado de que se realizó la transferencia bancaria, anexando datos para facturación. 4.- Entregar formatos originales: * Solicitud de autorización para adquisición o compra de productos de la Plataforma Bioterio * Solicitud de Pedido de Biomodelos. * Comprobante de pago original para la compra de Biomodelos. Previamente entregados vía correo electrónico. 5.- Recetar Biomodelos ratones en la Plataforma Bioterio y	Solicitud de autorización para adquisición o compra de Productos de la Plataforma de Bioterio Comprobante de Pago de Producto y/o Servicio Solicitud de pedidos de biomodelos Ficha de Chequeo de Entrega de Biomodelos y fluidos sanguíneos.	Recepción de Solicitud Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	5 2,85	8 días laborables	Estudiantes de pre-grado y post-grado, investigadores científicos con aval de entidades vinculadas al área de la Salud Pública o investigación científica. Entidades particulares vinculadas al área de la Salud Pública, investigación científica y académicas. Universidad públicas y otras entidades estatales. Entidades vinculadas al área de la Salud Pública, investigación científica y académicas.	Número de contacto: 04-2399533 ext. 216 Correo electrónico: direccion_plataformas@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: Plataforma de Bioterio: 04-2399533 ext. 216 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2288097 - (04) 2282281 ext. 266	1. Presencial 7. Correo Electrónico	N/A	www.inspi.gob.ec/plataforma-de-biomodelos-y-fluidos	319	6582	N/A

159	Venta de Biomodelos Cobayos de variedad inglesa de pelo corto.	Servicio orientado a la venta de Biomodelos para experimentación científica y Fluidos sanguíneos de origen animal. La Plataforma direcciona sus objetivos al desarrollo de ensayos biológicos e investigación científica, enfocados en el área de la salud atendiendo las necesidades de entidades públicas y privadas, entidades científico-técnicas, entidades de educación superior y requerimientos internos del INSP, garantizando la calidad y	1.- Descargar formatos: * Solicitud de autorización para adquisición o compra de productos de la Plataforma Bioterio * Solicitud de Pedido de Biomodelos. Los formatos deben ser llenados, firmados y enviados al correo electrónico direccion_plataformas@inspi.gob.ec 2.- Esperar respuesta de disponibilidad y autorización por parte de la Dirección Técnica de Plataformas Compartidas – INSP. En esta respuesta se indicará las instrucciones de pago y la fecha de requerimientos internos del INSP, garantizando la calidad y	Solicitud de autorización para adquisición o compra de Productos de la Plataforma de Bioterio Comprobante de Pago de Producto y/o Servicio Solicitud de pedidos de biomodelos Fecha de Chequeo de Entrega de Biomodelos y fluidos sanguíneos.	Recepción de Solicitud Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	\$ 8,45	8 días laborables	Sede Central - Guayaquil	Estudiantes de pre- grado y post- grado, investigadores científicos con aval de entidades vinculadas al área de la Salud Pública o investigación científica. Entidades particulares vinculadas al área de la Salud Pública.	Número de contacto: 04-2399533 ext. 216 Correo electrónico: direccion_plataformas@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: Plataforma de Bioterio: 04-2399533 ext. 216 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2282281 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2282281 ext. 274	1. Presencial 7. Correo Electrónico	www.inspi.gob.ec/plataforma-de-biomodelos-y-fluidos	N/A			
160	Venta de Biomodelos Conejos de raza Neuzeländer	Servicio orientado a la venta de Biomodelos para experimentación científica y Fluidos sanguíneos de origen animal. La Plataforma direcciona sus objetivos al desarrollo de ensayos biológicos e investigación científica, enfocados en el área de la salud atendiendo las necesidades de entidades públicas y privadas, entidades científico-técnicas, entidades de educación superior y requerimientos internos del INSP, garantizando la calidad y	1.- Descargar formatos: * Solicitud de autorización para adquisición o compra de productos de la Plataforma Bioterio * Solicitud de Pedido de Biomodelos. Los formatos deben ser llenados, firmados y enviados al correo electrónico direccion_plataformas@inspi.gob.ec 2.- Esperar respuesta de disponibilidad y autorización por parte de la Dirección Técnica de Plataformas Compartidas – INSP. En esta respuesta se indicará las instrucciones de pago y la fecha de requerimientos internos del INSP, garantizando la calidad y	Solicitud de autorización para adquisición o compra de Productos de la Plataforma de Bioterio Comprobante de Pago de Producto y/o Servicio Solicitud de pedidos de biomodelos Fecha de Chequeo de Entrega de Biomodelos y fluidos sanguíneos.	Recepción de Solicitud Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	\$ 15,75	8 días laborables	Sede Central - Guayaquil	Estudiantes de pre- grado y post- grado, investigadores científicos con aval de entidades vinculadas al área de la Salud Pública o investigación científica. Entidades particulares vinculadas al área de la Salud Pública.	Número de contacto: 04-2399533 ext. 216 Correo electrónico: direccion_plataformas@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: Plataforma de Bioterio: 04-2399533 ext. 216 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2282281 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2282281 ext. 274	1. Presencial 7. Correo Electrónico	www.inspi.gob.ec/plataforma-de-biomodelos-y-fluidos	N/A			
161	Venta de Fluidos Sanguíneos de origen animal.	Servicio orientado a la venta de Biomodelos para experimentación científica y Fluidos sanguíneos de origen animal. La Plataforma direcciona sus objetivos al desarrollo de ensayos biológicos e investigación científica, enfocados en el área de la salud atendiendo las necesidades de entidades públicas y privadas, entidades científico-técnicas, entidades de educación superior y requerimientos internos del INSP, garantizando la calidad y entrega de los biomodelos o fluidos sanguíneos de origen animal, para el desarrollo de pruebas laboratoriales, de acuerdo a las especificaciones técnicas requeridas por el usuario y en el tiempo comprometido.	1.- Descargar formatos: * Solicitud de autorización para adquisición o compra de productos de la Plataforma Bioterio * Solicitud de Pedido de Biomodelos. Los formatos deben ser llenados, firmados y enviados al correo electrónico direccion_plataformas@inspi.gob.ec 2.- Esperar respuesta de disponibilidad y autorización por parte de la Dirección Técnica de Plataformas Compartidas – INSP. En esta respuesta se indicará las instrucciones de pago y la fecha de disponibilidad de Biomodelos ratones. 3.- En caso que la respuesta de disponibilidad sea positiva, el usuario deberá confirmar su pedido realizando el pago correspondiente en la cuenta rectoral Institucional del Banco del Pacífico # 07490518 con el código respectivo (130108) y enviando vía correo electrónico a direccion_plataformas@inspi.gob.ec el comprobante de pago o	Solicitud de autorización para adquisición o compra de Productos de la Plataforma de Bioterio Comprobante de Pago de Producto y/o Servicio Solicitud de pedidos de biomodelos Fecha de Chequeo de Entrega de Biomodelos y fluidos sanguíneos.	Recepción de Solicitud Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	\$ 19,85	8 días laborables	Sede Central - Guayaquil	Estudiantes de pre- grado y post- grado, investigadores científicos con aval de entidades vinculadas al área de la Salud Pública o investigación científica. Entidades particulares vinculadas al área de la Salud Pública, investigación científica y académicas. Universidad públicas y otras entidades estatales. Entidades vinculadas al área de la Salud Pública, investigación científica y académicas.	Número de contacto: 04-2399533 ext. 216 Correo electrónico: direccion_plataformas@inspi.gob.ec Número de contacto para quejas: Plataforma de Bioterio: 04-2399533 ext. 216 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2282281 - (04) 2282281 ext. 266 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2282281 - (04) 2282281 ext. 266	1. Presencial 7. Correo Electrónico	www.inspi.gob.ec/plataforma-de-biomodelos-y-fluidos	2050	32000		
162	Análisis de estudio histopatológico de muestras de vísceras de autopsias médicas y médico legales.	Servicio orientado a realizar análisis para definir lesiones en los tejidos como causa y mecanismo de muerte, mediante el estudio histopatológico realizando procesamiento y tinción de la muestra con Hematoxilina-Eosina.	1. Entregar solicitud de autorización para estudio Histopatológico en secretaría general del INSP dirigido a la máxima autoridad. 2. Recibir solicitud sumillada por secretaría general y verificar junto al analista técnico de la plataforma la documentación (protocolo de autopsia, cadena de custodia, historia clínica) requerida en la plataforma de Anatomía Patológica. 3. Entregar en la Plataforma de Anatomía Patológica la documentación y las muestras a ser estudiadas. 4. Recibir informe de resultados del estudio histopatológico.	Solicitud del examen para el estudio histopatológico Protocolo de Autopsia Cadena de Custodia Muestras de vísceras de autopsias médico legales para estudio histopatológico Historia clínica	Recepción de Solicitud Proceso Analítico Proceso Post Analítico	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	30 días laborables	Sede Central - Guayaquil	Fiscalía y Hospitales del Ministerio de Salud Pública	Correo: anatomia_patologica@inspi.gob.ec dir.plataformas.compartidas@inspi.gob.ec Teléfono: 2282281 ext. 203 Número de contacto para quejas: (04) 2282281 (04) 2282281 Plataforma Compartida de Anatomía Patológica: Telf: (04) 2282281 - (04) 2282281 ext. 203 Dirección Técnica de Aseguramiento de la Calidad: (04) 2282281 - (04) 2282281 ext. 274 Gestión de Servicios, Procesos y Calidad: (04) 2282281 - (04) 2282281 ext. 266	1. Presencial 7. Correo Electrónico	n/a	0	0		

163	Servicio de Acompañamiento Técnico	Servicio orientado a el acompañamiento técnico que permita al ciudadano de las de Educación Superior y a los de la Red Nacional de Salud y de la Red Complementaria, solicitar y gestionar el servicio de acompañamiento técnico para la realización de proyectos de investigación y documentos técnicos.	la solicitud por parte de la institución que auspicia al ciudadano que requiere hacer la gestión para el acompañamiento técnico del INSPI para la realización de tesis de 3er nivel, 4to nivel y PhD, así como de proyectos	Solicitud por parte de la institución que auspicia al ciudadano que requiere hacer la gestión para el acompañamiento técnico del INSPI para la realización de tesis de 3er nivel, 4to nivel y PhD Proyectos	Recepción de Solicitud Análisis de Solicitud Gestión de Solicitud	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	15 días laborables	REDNALAC, RED COMPLEMENTARIA, INSTITUTOS DE EDUCACION SUPERIOR	Sede Central - Guayaquil	Página web institucional: https://www.investigacion.gov.ec . (contacto ciudadano) Número telefónico de contacto: (+593) 04 2 282095 / 042282281 Ext. 200 -Correo electrónico: ecarin@inspi.gob.ec	1. Presencial 7. Correo Electrónico	n/a	n/a	0	9
164	Solicitud de acceso a la información pública.	Servicio orientado a la población en general que desea conocer la información que genera, produce o custodia (nombre completo de la entidad) y que es reportada en cumplimiento con lo dispuesto en la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LOTAIP).	Los ciudadanos y ciudadanas ingresarán su solicitud de información pública y la presentarán a través del medio que escojan; de manera física en las oficinas de (nombre completo de la entidad) o a través de los medios digitales que disponga.	1. Llenar el requerimiento de información pública; ó 2. Llenar la información si el servicio está disponible en internet (en línea). 3. Realizar el seguimiento a la solicitud hasta la entrega de la respuesta.	1. La solicitud de acceso a la información pública llega a la máxima autoridad de la institución. 2. Pasa al área que genera, produce o custodia la información. 3. Se remite a la máxima autoridad para la firma de la respuesta o a quien haya delegado oficialmente en cumplimiento del Art. 13 del Reglamento a la LOTAIIP.	De 8:00 AM a 4:30 PM	Gratuito	10 días plazo más 5 días de prórroga	Ciudadanía en general	Se atiende en todas las oficinas a nivel nacional	Calle General Robles E3-33 entre Calle Ulpiano Páez y Av. 9 de Octubre y Coordinaciones Zonales en territorio Correo electrónico: contacto@dpe.gob.ec	Oficinas a nivel nacional: presencial/ ventanilla / sitio web institucional	Solicitud de Acceso a la Información Pública	Contacto	0	0
Para ser llenado por las instituciones que disponen de Portal de Trámites Ciudadanos (PTC)																
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:																
31/10/2022																
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:																
MENSUAL																
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL d):																
DIRECCION DE PLANIFICACION Y GESTIÓN ESTRATÉGICA																
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL d):																
Ing Merly Vera Zambrano																
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:																
mvera@inspi.gob.ec																
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:																
04-2282281																