

Anexo 1 de la Resolución de Transparencia y Acceso a la Información Pública - CI/029																
Resolución de Transparencia y Acceso a la Información Pública - CI/029																
Nº	Descripción de la actividad	Descripción de la actividad	Clase de actividad	Responsabilidad de la actividad	Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha de ejecución	Fecha de ejecución	Fecha de ejecución	Fecha de ejecución	Fecha de ejecución	Fecha de ejecución	Fecha de ejecución	Fecha de ejecución	Fecha de ejecución	Fecha de ejecución
1	23287
2	23287
3	96,46%
4	96,46%
5	96,46%
6	96,46%
7	96,46%
8	96,46%
9	96,46%
10	96,46%
11	96,46%
12	96,46%
13	96,46%
14	96,46%
15	96,46%
16	96,46%
17	96,46%
18	96,46%
19	96,46%
20	96,46%
21	96,46%
22	96,46%
23	96,46%
24	96,46%
25	96,46%
26	96,46%
27	96,46%
28	96,46%
29	96,46%
30	96,46%
31	96,46%
32	96,46%
33	96,46%
34	96,46%
35	96,46%
36	96,46%
37	96,46%
38	96,46%
39	96,46%
40	96,46%
41	96,46%
42	96,46%
43	96,46%
44	96,46%
45	96,46%
46	96,46%
47	96,46%
48	96,46%
49	96,46%
50	96,46%

N°	Descripción de la actividad	Objetivos	Metodología	Recursos	Cronograma	Responsables	Estado	Observaciones	Impacto	Evidencias	Evaluación	Cierre	Otras
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40

Nº	Descripción de la actividad	Responsables	Objetivo	Fecha	Estado	Observaciones	Actividad	Fecha	Estado	Actividad	Fecha	Estado	Actividad	Fecha	Estado	Actividad	Fecha	Estado
1	Elaboración del informe final del estudio de campo sobre la presencia de...	Dr.

Código	Descripción de la actividad	Objetivos	Métodos	Recursos	Impacto	Indicadores	Estrategia	Financiamiento	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto
1001	Investigación básica en salud pública	Desarrollar investigaciones básicas que contribuyan al conocimiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las enfermedades.	Métodos de laboratorio, técnicas de cultivo celular, inmunología, bioquímica, etc.	Personal científico, reactivos, equipos de laboratorio, etc.	Avances en el conocimiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las enfermedades.	Publicaciones científicas, patentes, etc.	Investigación básica	Presupuesto	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
1002	Investigación aplicada en salud pública	Desarrollar investigaciones aplicadas que contribuyan al diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades.	Métodos de laboratorio, técnicas de cultivo celular, inmunología, bioquímica, etc.	Personal científico, reactivos, equipos de laboratorio, etc.	Avances en el conocimiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las enfermedades.	Publicaciones científicas, patentes, etc.	Investigación aplicada	Presupuesto	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
1003	Investigación epidemiológica en salud pública	Desarrollar investigaciones epidemiológicas que contribuyan al diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades.	Métodos de laboratorio, técnicas de cultivo celular, inmunología, bioquímica, etc.	Personal científico, reactivos, equipos de laboratorio, etc.	Avances en el conocimiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las enfermedades.	Publicaciones científicas, patentes, etc.	Investigación epidemiológica	Presupuesto	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
1004	Investigación de salud pública	Desarrollar investigaciones de salud pública que contribuyan al diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades.	Métodos de laboratorio, técnicas de cultivo celular, inmunología, bioquímica, etc.	Personal científico, reactivos, equipos de laboratorio, etc.	Avances en el conocimiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las enfermedades.	Publicaciones científicas, patentes, etc.	Investigación de salud pública	Presupuesto	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
1005	Investigación de enfermedades infecciosas	Desarrollar investigaciones de enfermedades infecciosas que contribuyan al diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades.	Métodos de laboratorio, técnicas de cultivo celular, inmunología, bioquímica, etc.	Personal científico, reactivos, equipos de laboratorio, etc.	Avances en el conocimiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las enfermedades.	Publicaciones científicas, patentes, etc.	Investigación de enfermedades infecciosas	Presupuesto	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
1006	Investigación de enfermedades no transmisibles	Desarrollar investigaciones de enfermedades no transmisibles que contribuyan al diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades.	Métodos de laboratorio, técnicas de cultivo celular, inmunología, bioquímica, etc.	Personal científico, reactivos, equipos de laboratorio, etc.	Avances en el conocimiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las enfermedades.	Publicaciones científicas, patentes, etc.	Investigación de enfermedades no transmisibles	Presupuesto	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
1007	Investigación de enfermedades raras	Desarrollar investigaciones de enfermedades raras que contribuyan al diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades.	Métodos de laboratorio, técnicas de cultivo celular, inmunología, bioquímica, etc.	Personal científico, reactivos, equipos de laboratorio, etc.	Avances en el conocimiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las enfermedades.	Publicaciones científicas, patentes, etc.	Investigación de enfermedades raras	Presupuesto	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
1008	Investigación de enfermedades de transmisión sexual	Desarrollar investigaciones de enfermedades de transmisión sexual que contribuyan al diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades.	Métodos de laboratorio, técnicas de cultivo celular, inmunología, bioquímica, etc.	Personal científico, reactivos, equipos de laboratorio, etc.	Avances en el conocimiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las enfermedades.	Publicaciones científicas, patentes, etc.	Investigación de enfermedades de transmisión sexual	Presupuesto	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
1009	Investigación de enfermedades de origen zoonótico	Desarrollar investigaciones de enfermedades de origen zoonótico que contribuyan al diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades.	Métodos de laboratorio, técnicas de cultivo celular, inmunología, bioquímica, etc.	Personal científico, reactivos, equipos de laboratorio, etc.	Avances en el conocimiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las enfermedades.	Publicaciones científicas, patentes, etc.	Investigación de enfermedades de origen zoonótico	Presupuesto	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
1010	Investigación de enfermedades de origen parasitario	Desarrollar investigaciones de enfermedades de origen parasitario que contribuyan al diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades.	Métodos de laboratorio, técnicas de cultivo celular, inmunología, bioquímica, etc.	Personal científico, reactivos, equipos de laboratorio, etc.	Avances en el conocimiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las enfermedades.	Publicaciones científicas, patentes, etc.	Investigación de enfermedades de origen parasitario	Presupuesto	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000