



Estudios Epidemiológicos Ambientales
(Tarifas aprobadas en la Junta de Gobierno de Fisabio, 26 de junio de 2024)

Estudios para evaluar los niveles de contaminantes ambientales en un área determinada y su posible impacto en la salud de la población*			
	Tarifa A	Tarifa B	Tarifa C
MUESTRAS LÍQUIDAS			
Monitorización de los niveles de contaminantes ambientales (aire, suelo, agua, alimentos) ¹	2.712,21	2.870,42	3.119,04
Biomonitorización de la exposición a contaminantes químicos en una población ²	3.793,82	4.015,12	4.362,89
Estudios epidemiológicos de la exposición a contaminantes químicos, espacios verdes y cambio climático ³	4.290,35	4.540,62	4.933,91
Estudio de los determinantes de salud y calidad de vida de la población ⁴	4.290,22	4.540,49	4.933,76
Estudios epidemiológicos a través de registros ⁵	3.256,05	3.445,99	3.744,46

*El análisis de los contaminantes no está incluido en estas tarifas y será facilitado por el cliente.

¹ Se establece el tiempo dedicación para el estudio más sencillo. El presupuesto final se establecería ad-hoc, una vez sabiendo las características del estudio a realizar.

Estudio más sencillo: Instalación de 5 captadores de contaminación atmosférica (1 contaminante) en el municipio de Valencia durante 1 semana.

² Se establece el tiempo dedicación para el estudio más sencillo. El presupuesto final se establecería ad-hoc, una vez sabiendo las características del estudio a realizar.

Estudio más sencillo en el municipio de Valencia : Reclutamiento de un participante, citación, recogida de una muestra biológica (por ejemplo sangre), realización de un cuestionario de 5 páginas, creación de bases de datos, introducción de la información recogida y depuración de bases de datos.

³ Se establece el tiempo dedicación para el estudio más sencillo. El presupuesto final se establecería ad-hoc, una vez sabiendo las características del estudio a realizar.

Estudio más sencillo en el municipio de Valencia : Reclutamiento de un participante, citación, recogida de una muestra biológica (por ejemplo sangre), realización de un cuestionario de 5 páginas, creación de bases de datos, introducción de la información recogida y depuración de bases de datos.

⁴ Se establece el tiempo dedicación para el estudio más sencillo. El presupuesto final se establecería ad-hoc, una vez sabiendo las características del estudio a realizar.

Estudio más sencillo en el municipio de Valencia : Reclutamiento de un participante, citación, recogida de una muestra biológica (por ejemplo sangre), realización de un cuestionario de 5 páginas, creación de bases de datos, introducción de la información recogida y depuración de bases de datos.

⁵ Se establece el tiempo dedicación para el estudio más sencillo. El presupuesto final se establecería ad-hoc, una vez sabiendo las características del estudio a realizar.

Estudio más sencillo para una base de datos con 500 registros y 15 variables.

Tarifa A: Fundació Fisabio / Org. Públics Comunitat Valenciana

Tarifa B: Organismos nacionales públicos y europeos

Tarifa C: Organismos privados e internacionales