

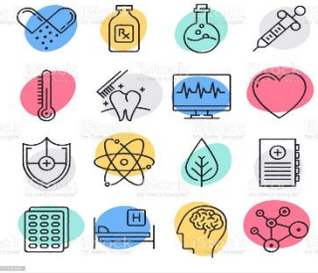


# Salud pública

Es el conjunto de actividades organizadas por las administraciones públicas, con la participación de la sociedad, para prevenir la enfermedad así como para proteger, promover y recuperar la salud de las personas del territorio o región.



Se entiende el cuidado y la promoción de la salud aplicados a toda la población o a un grupo preciso de la población.



## La aplicación de la epidemiología en la salud pública

La epidemiología se le conoce como el estudio de la salud de las poblaciones humanas, sus funciones descubrir al agente, huésped y los factores ambientales que afectan a la salud.



La epidemiología es la rama de la salud pública que tiene como propósito describir y explicar la dinámica de la salud poblacional, identificar los elementos que la componen y comprender las fuerzas que la gobiernan, a fin de intervenir en el curso de su desarrollo natural.



Detección de enfermedades, sus cambios y consecuencias o riesgos en la sociedad.

Lectura crítica de información científica y predicción de escenarios sanitarios.

Define, describe y completa el cuadro clínico de una enfermedad.

Planifica y evalúa los servicios de salud al identificar los riesgos en la población.



Aplicaciones de la epidemiología en la salud pública.

Control y prevención de enfermedades al remover agentes primarios.



Identifica los determinantes que pueden producir cambios en la salud.



Modifica el comportamiento humano para evitar riesgos y promueve acciones saludables.



Vigilancia epidemiológica de enfermedades.

Selecciona métodos de control y prevención al identificar grupos de riesgo y factores importantes.

Valora el ambiente, condiciones de vida y la tecnología en salud.



Es el estudio de los determinantes relacionados a la nutrición en la salud poblacional, cuyo objetivo principal es el monitoreo de: consumo de alimentos, ingestas de nutrientes y el estado nutricional; brindar evidencia para la toma de decisiones.



Es una disciplina joven, probablemente debido a la dificultad de medir la dieta como un factor de exposición.

## EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL

Tiene 3 objetivos básicos:

- Describir la distribución y magnitud de las enfermedades relacionadas con nutrición y alimentación.
- Aproximarse a la identificación de los principales factores causales de las problemáticas nutricionales.
- Proporcionar información para la definición, fortalecimiento y reorientación de políticas, planes y programas sociales.

Permite conocer como los aspectos dietéticos pueden influir sobre las enfermedades humanas, estudia los factores implicados en la alimentación, la evaluación de intervenciones nutricionales y la investigación de tóxicos en alimentos.



## Bibliografía

<https://www.wma.net/es/que-hacemos/salud-publica/>

<https://sp.rcm.upr.edu/que-es-salud-publica/>

<https://www.scielosp.org/article/spm/2000.v42n2/133-143#:~:text=La%20epidemiolog%C3%ADa%20es%20la%20rama,curso%20de%20su%20desarrollo%20natural.>

[https://www.saludarequipa.gob.pe/epidemiologia/enlac/Que\\_es\\_la\\_Epidemiologia.pdf](https://www.saludarequipa.gob.pe/epidemiologia/enlac/Que_es_la_Epidemiologia.pdf)

<https://www.sica.int/busqueda/Noticias.aspx?IDItem=35897&IDCat=3&IdEnt=115#:~:text=La%20epidemiolog%C3%ADa%20nutricional%20es%20el,generar%20nuevas%20hip%C3%B3tesis%20sobre%20la>

<https://www.sica.int/busqueda/Noticias.aspx?IDItem=35897&IDCat=3&IdEnt=115#:~:text=La%20epidemiolog%C3%ADa%20nutricional%20es%20el,generar%20nuevas%20hip%C3%B3tesis%20sobre%20la>