



**Nombre de alumnos:** Narda Karina Pablo Sánchez

**Nombre del profesor:** Fernando Romero Peralta

**Nombre del trabajo:** Mapa conceptual y Ensayo

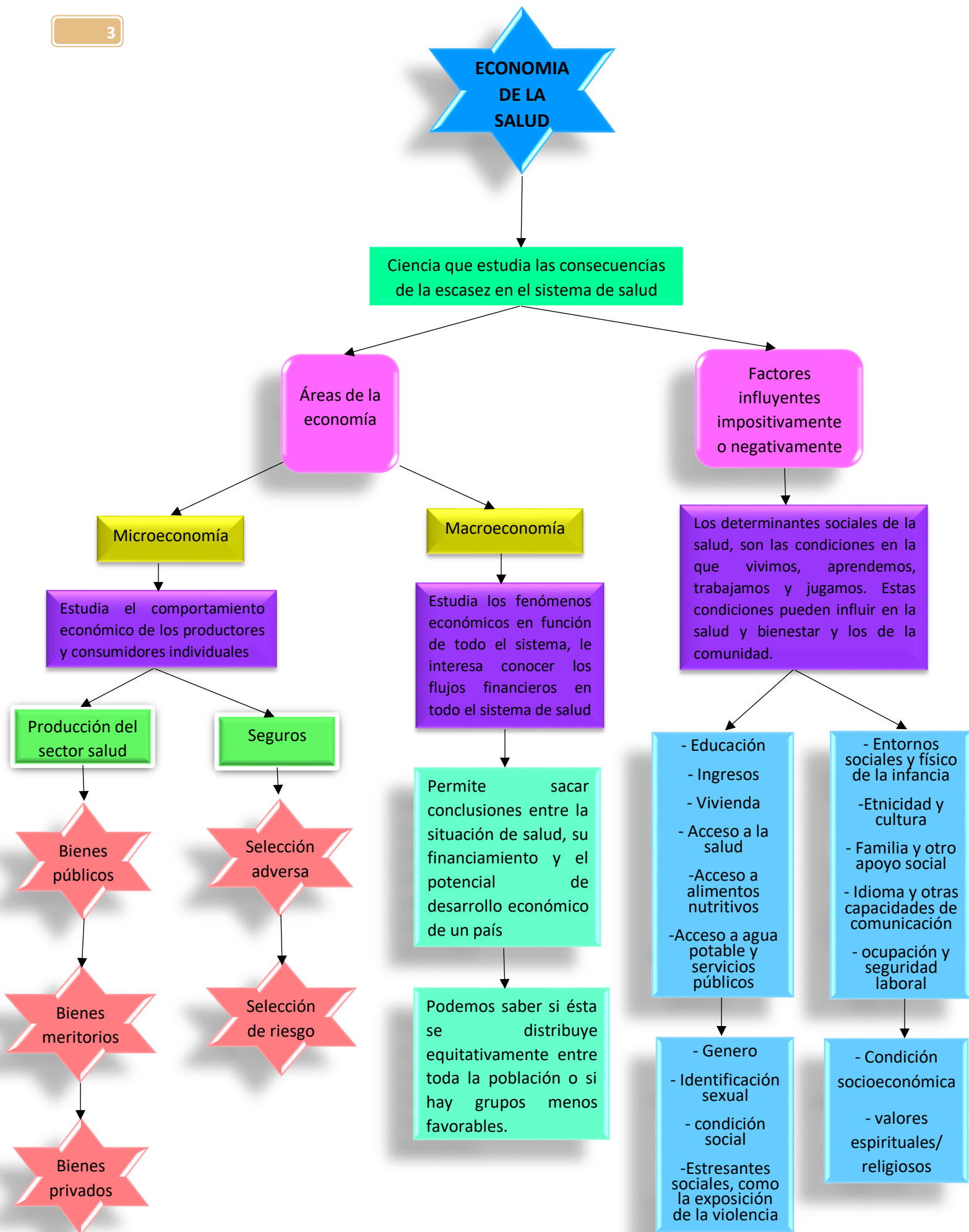
**Materia:** Salud Pública

**Grado:** 3cer cuatrimestre

**Grupo:** B

## Índice

Mapa conceptual	Pág. 3
Ensayo	Pág. 4-6
Preguntas y respuestas	Pág. 7-10



## Diagnostico de salud; situación demográfica y epidemiológica

### Formas de evaluación de la intervención

#### Evaluación de intervenciones de salud

Es un proceso sistemático y objetivo encaminado a determinar la relevancia, efectividad e impacto de las intervenciones en salud pública a la luz de sus objetivos, ésta permite tres puntos importantes;

- ✚ Introducir cambios y correcciones durante la fase de ejecución de la intervención.
- ✚ Determinar si la intervención ha sido efectiva y en su caso la eficiencia de la misma
- ✚ Proporcionar información para planificar futuras intervenciones

Hay dos tipos de evaluación previas en salud pública, pero no serán útiles para el objetivo de nuestro estudio;

- ✚ Evaluación de necesidades y estructura
- ✚ Evaluación económica

Las evaluaciones previas deben llevarse a cabo en las fases iniciales del proceso de planificación sanitaria; mientras que la evaluación de las intervenciones de salud pública se lleva a cabo durante y después de la ejecución de la misma y consta de las siguientes fases; evaluación de procesos, de resultado y de impacto.

Evaluación de procesos; determina si el programa está siendo ejecutado tal cómo fue diseñado, detectar disfunciones o desviaciones respecto de la programación inicial e introducir sobre la marcha las medidas correctoras necesarias. Contempla varias dimensiones. Debe obtenerse de forma continúa usando técnicas cualitativas y cuantitativas.

La evaluación de procesos hace el uso de una combinación de técnicas cualitativas y cuantitativas, incluyendo observaciones, notas de campo, entrevistas, cuestionarios, registros y publicaciones.

Así también, se hacen uso de preguntas, como son los siguientes; ¿Se están llevando a cabo las actividades programadas?, ¿Son suficientes los recursos humanos y materiales?, ¿Está garantizada la calidad de los procesos mediante el uso de protocolos, normas de buena práctica clínica y procedimientos estandarizados?, ¿La información y el trato

recibidos por los participantes son apropiados y suficientes?, ¿Cuál es la cobertura o nivel de participación de la población diana?.

La comisión del código PAOS es la encargada de la supervisión de la aplicación del código, se reúne periódicamente para analizar los informes de evaluación de procesos realizados por Autocontrol, en los que se presentan los datos acerca de las reclamaciones y solicitudes de “copy advice” tramitadas por este organismo

Evaluación de resultados; Se trata de un análisis de la efectividad de la intervención mediante una evaluación de resultados a corto plazo, donde suelen analizarse indicadores intermedios o proximales.

Los cambios asociados con los programas de prevención de la enfermedad y promoción de la salud pueden evaluarse mediante el uso de cuestionarios pre y post.

Esta evaluación debe llevarse a cabo una vez que la ejecución de la intervención ha finalizado. Es conveniente realizar una segunda evaluación en un cierto tiempo para comprobar si los cambios producidos como consecuencia de la intervención son sostenibles en el tiempo.

El programa PERSEO aplicó la metodología comparando los cambios observados al inicio y final del programa entre los grupos control y de intervención relativos a conocimientos, hábitos alimentarios y de actividad física y presencia de obesidad.

Evaluación de impacto; trata de determinar en qué grado ha influido la intervención en el estado de salud, la morbilidad, mortalidad y calidad de vida de la población diana.

El estudio de las características demográficas debe llevar a tomarnos ciertas prevenciones para advertir futuras complicaciones de salud.

La demografía suministra a la salud pública los datos de población necesarios para; elaborar tasas y otros indicadores sanitarios, los números absolutos no miden la intensidad de los fenómenos de salud, es preciso utilizar indicadores que relacionan la población afectada con la expuesta.

La demografía se divide en dos, pero ambas subdivisiones estudian la población humana; demografía estática y demografía dinámica. La demografía estática estudia la dimensión, la estructura y el territorio, mientras que la demografía dinámica estudia la evolución en el

transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones.

## Referencias

<https://es.slideshare.net/AlekzanderX1/demografa-v-sa>

[DEMOGRAFÍA Y EPIDEMIOLOGÍA. UNA RELACIÓN ... - Eumed.net](#)

<http://www.eumed.net/reea/demografia-epidemiologia>

## Preguntas y respuestas

1.- Ciencia que estudia las consecuencias de la escasez en el sistema de salud

A) Economía de la salud

B) Áreas de la economía

C) Microeconomía

2.- Son las dos grandes áreas de la economía

A) Microeconomía y Macroeconomía

B) Producción del sector salud y seguro

C) Bienes públicos y selección adversa

3.- Estudia el comportamiento económico de los productores y consumidores individuales

A) Microeconomía

B) Macroeconomía

C) producción del sector salud

4.- Bienes públicos, bienes meritorios y bienes privados, pertenecen a;

A) Producción del sector salud

B) Seguros

C) Macroeconomía

5.- La selección adversa y selección de riesgo son pertenecientes a;

A) Producción del sector salud

B) Seguros

C) Macroeconomía

6.- Estudia los fenómenos económicos en función de todo el sistema, le interesa conocer los flujos financieros en todo el sistema de salud;

A) Microeconomía

B) Macroeconomía

C) Producción del sector salud

7.- educación, ingresos, vivienda, acceso a la salud, acceso a alimentos nutritivos, entre otros, son;

A) Bienes públicos

B) Selección adversa

C) Factores influyentes impositivamente o negativamente

8.- Es un proceso sistemático y objetivo encaminado a determinar la relevancia efectividad e impacto

A) Evaluación de intervenciones de salud

B) Evaluación de necesidades y estructura

C) Evaluación económica

9.- Cuales son los dos tipos de evaluación previas en salud pública, que no son útiles para el estudio;

A) Evaluación de intervenciones de salud y evaluación de necesidades y estructura

B) Evaluación de intervenciones de salud y evaluación económica

C) Evaluación de necesidades y estructura y evaluación económica

10.- Las evaluaciones constan de 3 fases, cuales son;

A) Evaluación de procesos, de resultado y de impacto

B) Evaluación de intervenciones de salud, de necesidades y estructura, y, de economía

C) Evaluación de necesidades y estructura, de economía y de proceso

11.- determina si el programa esta siendo ejecutado tal como fue diseñado

A) Evaluación de procesos

B) Evaluación de resultados

C) Evaluación de impacto

12.- Se trata de un análisis de la efectividad de la intervención, mediante una evaluación de resultados a corto plazo, donde suelen analizarse indicadores intermedios o proximales

A) Evaluación de procesos

B) Evaluación de resultados

C) Evaluación de impacto

13.- Trata de determinar en que grado ha influido la intervención en el estado de salud la morbilidad, mortalidad y calidad de vida de la población

A) Evaluación de procesos

B) Evaluación de resultado

C) Evaluación de impacto

14.- El uso de una combinación de técnicas cualitativas y cuantitativas, incluyendo observaciones, notas de campo, entrevistas, cuestionarios, registros y publicaciones, son parte de la evaluación de;

A) Evaluación de procesos



B) Evaluación de resultados

C) Evaluación de impacto

15.- ¿Se están llevando a cabo las actividades programadas?, ¿Son suficientes los recursos humanos y materiales?, ¿Está garantizada la calidad de los procesos mediante el uso de protocolos, normas de buena práctica clínica y procedimientos estandarizados?, ¿La información y el trato recibidos por los participantes son apropiados y suficientes?, ¿Cuál es la cobertura o nivel de participación de la población diana?, son preguntas de la evaluación de;

A) Evaluación de procesos

B) Evaluación de resultados

C) Evaluación de impacto

16.- Es la encargada de la supervisión de la aplicación del código, se reúne periódicamente para analizar los informes de evaluación de procesos realizados por Autocontrol, en los que se presentan los datos acerca de las reclamaciones y solicitudes de “copy advice” tramitadas por este organismo;

A) La comisión de seguimiento del código PAOS

B) Ministerio de sanidad

C) Asociación Nacional Española de Distribución Automática

17.- Cual es el programa en que se aplicó la metodología comparando los cambios observados al inicio y final del programa entre los grupos control y de intervención relativos a conocimientos, hábitos alimentarios y de actividad física y presencia de obesidad.

A) PERSEO

B) PAOS

C) Despierta desayuna

18.- Debe llevarse a cabo una vez que la ejecución de la intervención ha finalizado y, en el caso de medidas legislativas, tras un periodo razonable de aplicación de las mismas.

A) Evaluación de procesos

B) Evaluación de resultados

C) Evaluación de impacto

19.- La demografía se divide en dos, pero ambos estudian la población humana

A) Evaluación de procesos y evaluación de impacto

B) Evaluación de resultados y evaluación de impacto

C) Demografía estática y demografía dinámica

20.- La demografía estática estudia la;

A) Dimensión, territorio y estructura

B) Bienes públicos

C) Bienes privados