

Cuestionario El Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

1. ¿Cuál es el objetivo del SINAVE?

- A. Recopilar, analizar y difundir información sobre la salud de la población mexicana.
- B. Identificar, evaluar y controlar los factores de riesgo y los daños a la salud.
- C. Desarrollar acciones para la prevención y control de los problemas de salud.
- D. **Todas las anteriores.**

2. ¿Qué es la vigilancia epidemiológica?

A. Proceso continuo de recopilación, análisis, interpretación y difusión de información sobre la salud de la población.

- B. Proceso de identificación, evaluación y control de los factores de riesgo y los daños a la salud.
- C. Proceso de desarrollo de acciones para la prevención y control de los problemas de salud.
- D. Todas las anteriores.

3. ¿Cuáles son los elementos conceptuales del SINAVE?

A. Vigilancia epidemiológica, sistemas especiales de vigilancia epidemiológica, SUAVE, SEED, RHOVE y RNLSP.

- B. Vigilancia epidemiológica, sistemas especiales de vigilancia epidemiológica y SUAVE.
- C. Vigilancia epidemiológica y sistemas especiales de vigilancia epidemiológica.
- D. Vigilancia epidemiológica.

4. ¿Qué es el SUAVE?

A. Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.

- B. Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones.
- C. Red Hospitalaria para la Vigilancia Epidemiológica.
- D. Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública.

5. ¿Cuál es el objetivo del SUAVE?

A. Capturar, depurar, registrar, analizar y generar reportes de la información epidemiológica.

- B. Recopilar, analizar y difundir información sobre la mortalidad en el país.
- C. Participar en la vigilancia epidemiológica de padecimientos y situaciones de interés hospitalario.
- D. Realizar pruebas de diagnóstico de enfermedades de interés epidemiológico.

6. ¿Qué es el SEED?

A. Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.

- B. **Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones.**
- C. Red Hospitalaria para la Vigilancia Epidemiológica.
- D. Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública.

7. ¿Cuál es el objetivo del SEED?

- A. Capturar, depurar, registrar, analizar y generar reportes de la información epidemiológica.
- B. Recopilar, analizar y difundir información sobre la mortalidad en el país.**
- C. Participar en la vigilancia epidemiológica de padecimientos y situaciones de interés hospitalario.
- D. Realizar pruebas de diagnóstico de enfermedades de interés epidemiológico.
8. ¿Qué es la RHOVE?
- A. Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.
- B. Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones.
- C. Red Hospitalaria para la Vigilancia Epidemiológica.**
- D. Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública.
9. ¿Cuál es el objetivo de la RHOVE?
- A. Capturar, depurar, registrar, analizar y generar reportes de la información epidemiológica.
- B. Recopilar, analizar y difundir información sobre la mortalidad en el país.
- C. Participar en la vigilancia epidemiológica de padecimientos y situaciones de interés hospitalario.**
- D. Realizar pruebas de diagnóstico de enfermedades de interés epidemiológico.
10. ¿Qué es la RNLSP?
- A. Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.
- B. Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones.
- C. Red Hospitalaria para la Vigilancia Epidemiológica.
- D. Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública.**
11. ¿Cuál es el objetivo de la RNLSP?
- A. Capturar, depurar, registrar, analizar y generar reportes de la información epidemiológica.
- B. Recopilar, analizar y difundir información sobre la mortalidad en el país.
- C. Participar en la vigilancia epidemiológica de padecimientos y situaciones de interés hospitalario.
- D. Realizar pruebas de diagnóstico de enfermedades de interés epidemiológico.**
12. ¿Cuál es la importancia del SINAVE?
- A. Permite identificar oportunamente los problemas de salud que afectan a la población.
- B. Permite desarrollar acciones para la prevención y control de los problemas de salud.
- C. Es una herramienta fundamental para la toma de decisiones en materia de salud pública.
- D. Todas las anteriores.**
14. ¿Cuál de los siguientes padecimientos es objeto de vigilancia epidemiológica por el SINAVE?

- A. Cáncer de mama.
- B. Diabetes mellitus.**
- C. Hipertensión arterial.
- D. Todas las anteriores.

15. ¿Cuál de los siguientes padecimientos es objeto de vigilancia epidemiológica por el SINAVE?

- A. Intoxicaciones alimentarias.
- B. Accidentes de tránsito.
- C. Emergencias sanitarias.**
- D. Todas las anteriores.

16. ¿Cuál de los siguientes instrumentos permite la captura, depuración, registro, análisis y generación de reportes de la información epidemiológica?

- A. SUAVE.**
- B. SEED.
- C. RHOVE.
- D. RNLSP.

17. ¿Cuál de los siguientes instrumentos permite recopilar, analizar y difundir información sobre la mortalidad en el país?

- A. SUAVE.
- B. SEED.**
- C. RHOVE.
- D. RNLSP.

18. ¿Cuál de los siguientes instrumentos permite participar en la vigilancia epidemiológica de padecimientos y situaciones de interés hospitalario?

- A. SUAVE.
- B. SEED.
- C. RHOVE.**
- D. RNLSP.

19. ¿Cuál de los siguientes instrumentos permite realizar pruebas de diagnóstico de enfermedades de interés epidemiológico?

- A. SUAVE.
- B. SEED.
- C. RHOVE.
- D. RNLSP.**

20. ¿Cuál de los siguientes organismos es responsable de la operación del SINAVE?

- A. Secretaría de Salud.**
- B. Instituto Nacional de Salud Pública.
- C. Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades.

D. Todas las anteriores.