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?

 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. 	1
 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.	3
 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.

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

D. Todas las anteriores.