

Test-prueba previa

(una sola respuesta correcta)

1.- Se consideran adyuvantes vacunales todos los compuestos que se citan a continuación, excepto uno:

- a) **Gelatina.**
- b) Hidróxido de aluminio.
- c) Virosomas.
- d) MF59 (escualeno).

2.- La transfusión de los siguientes productos portadores de anticuerpos, excepto uno, exige aplazar por un tiempo determinado la administración de vacunas virales atenuadas parenterales para evitar interferencias en su inmunogenicidad:

- a) **Palivizumab.**
- b) Concentrado de hematíes.
- c) Plasma.
- d) Concentrado de plaquetas.

3.- Se deben tomar algunas precauciones para minimizar en lo posible los efectos adversos de las vacunas. ¿Cuál de ellas no debe hacerse?:

- a) Siempre que sea posible administrar una única vacuna por miembro.
- b) No inyectar en zonas de piel con lesiones cutáneas o inflamadas.
- c) **Poner dosis parciales de vacuna en los niños con riesgo de reacciones adversas.**
- d) Respetar siempre el intervalo mínimo entre las dosis de vacunas.

4.- ¿Cuál es la dosis y la vía más adecuadas para aplicar la adrenalina en caso de anafilaxia?:

- a) **0,01 mg (0,01 ml) por kg y por dosis por vía IM.**
- b) 0,1 mg (0,1 ml) por kg y por dosis por vía IM.
- c) 0,01 mg (0,01 ml) por kg y por dosis por vía SC.
- d) 0,01 mg (0,01 ml) por kg y por dosis por vía ID.

5.- En cuanto a la profilaxis posexposición de la hepatitis A, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?:

- a) La efectividad de la profilaxis posexposición sólo se ha demostrado si se administra en los primeros 14 días del contacto.

- b) Si se produce un caso de hepatitis A en un niño de 10 meses en una guardería, se debe vacunar a todos los niños de la guardería, independientemente de la edad.
- c) Si se produce un único caso de hepatitis A, en un niño de 8 años, en un colegio, no es necesario vacunar al resto de niños de la clase.
- d) En niños inmunocompetentes mayores de 12 meses se deben administrar dos dosis, administradas con un intervalo de 6-12 meses.

6.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no es cierta con respecto a los niños prematuros?:

- a) Tienen buena respuesta inmune a los antígenos proteicos en los dos primeros años de vida.
- b) Tienen una respuesta inmune pobre a los antígenos polisacáridos en los dos primeros años de vida.
- c) Tienen una buena respuesta inmune a los antígenos polisacáridos en los dos primeros años de vida.
- d) Se les pueden administrar vacunas que contengan fosfato de aluminio como adyuvante.

7.- En los niños prematuros y respecto a la vacunación frente a rotavirus:

- a) Está contraindicada la vacuna del rotavirus en todas las circunstancias.
- b) Está contraindicada la vacuna del rotavirus mientras estén ingresados.
- c) La vacuna del rotavirus se asocia a convulsiones.
- d) No se puede administrar si se administra la vacuna de la polio oral.

8.- En los lactantes prematuros la reactogenicidad de las vacunas del calendario:

- a) Es mayor que en los recién nacido a término.
- b) Depende de la edad gestacional.
- c) Es similar a la de los recién nacido a término.
- d) Aumenta en la segunda semana de vida.

9.- A un niño de tres meses se le ha puesto la 2.^a dosis de la vacuna pentavalente a los 22 días de la 1.^a ¿Cuál es la actitud correcta?:

- a) La dosis es válida y no haría nada.
- b) La dosis no es válida y la pondría de nuevo ahora mismo.
- c) La dosis no es válida y la pondría a las 4 semanas de la dosis invalidada.
- d) La dosis no es válida y la pondría a los 6 días de la dosis invalidada.

10.- Es verdad que:

- a) Si se interrumpe la serie de vacunaciones hay que reiniciarla siempre para evitar fallos vacunales.

- b) El intervalo mínimo entre 2 dosis de una vacuna es solo orientativo.
- c) Si 2 vacunas atenuadas inyectables no se aplican simultáneamente hay que separarlas por, al menos, 4 semanas.
- d) Si 2 vacunas inactivadas no se aplican simultáneamente hay que separarlas por, al menos, 4 semanas.