

#

fecha de nacimiento +
1 letra del apellido
por ejemplo: 21-07-80-F

EXAMEN de REANIMACIÓN
del RECIÉN NACIDO
Examen Posterior



Trazar un círculo alrededor de la contesta correcta

1. La medida más importante y eficaz en la reanimación neonatal es ...
 - a. ventilar los pulmones del bebé
 - b. administrar oxígeno al bebé

2. Algunos recién nacidos sin factores de riesgo aparentes requerirán reanimación, incluso ventilación asistida.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

3. El trabajo en equipo, la capacidad de liderazgo y la comunicación clara no son importante durante la reanimación.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

4. Un médico calificado, una enfermera calificada, o una obstetra calificada que ha sido capacitado en reanimación neonatal y tiene buenas habilidades de liderazgo puede ser el líder del equipo de reanimación.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. El pinzamiento del cordón debe retrasarse por lo menos 30-60 segundos para los bebés más vigorosos que no requieren reanimación, incluso bebés a término y los prematuros.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

6. Se recomiendan la succión energética y profunda de la faringe posterior.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

7. La evaluación visual de la cianosis es muy confiable
 - a. Verdadero
 - b. Falso

8. Un recién nacido sano que respire el aire ambiente puede tardar más de _____ en alcanzar saturaciones de oxígeno mayores a 90%.
 - a. 2 minutos
 - b. 10 minutos

9. Si hay líquido teñido con meconio y el bebé no se muestra vigoroso, lleve al bebé al calentador radiante para succionar la vía aérea y para realizar los pasos iniciales. No se recomienda la intubación para la succión de la traquea inmediatamente.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

10. Proporcionó calor, colocó la cabeza y el cuello en posición, despejó las vías aéreas, secó y estimuló al recién nacido. Ya pasaron 60 segundos desde el parto y sigue apnéico y flácido. La siguiente acción debe ser:
 - a. Continuar la estimulación frotando la espalda y sus extremidades enérgicamente.
 - b. Administrar oxígeno de flujo libre suplementario
 - c. Comenzar la ventilación a presión positiva

11. Si la frecuencia cardíaca no aumenta dentro de los primeros 15 segundos de VPP y no observa movimientos del pecho, comience.
 - a. administrar oxígeno
 - b. pasos correctivos de VPP

12. La ventilación del bebé nacido a término comienza con.
 - a. oxígeno al 21%
 - b. oxígeno al 100%

13. Ha iniciado la administración de ventilación a presión positiva para un bebé apnéico. La frecuencia cardíaca es de 40 latidos por minuto y no está mejorando con la VPP. Su ayudante no observa movimiento del pecho. Usted debe...
 - a. comenzar los pasos correctivos de ventilación
 - b. iniciar compresiones torácicas sin demora

14. Un bebé ha recibido compresiones torácicas y ventilación coordinadas por un minuto. Detiene brevemente y la frecuencia cardíaca es de 80 latidos por minuto. Debe _____ las compresiones torácicas y continuar la ventilación.
 - a. continuar
 - b. detener

15. ¿Cree usted que sería capaz de evaluar a un neonato para resucitarlo y realizar los pasos iniciales de reanimación y la ventilación a presión positiva en una manera efectiva?
 - a. Definitivamente sí
 - b. No estoy seguro si podría
 - c. Definitivamente No

Solo responder después del taller:

¿Cual es una acción o medida que va a hacer diferentemente basado en lo que aprendió en el taller?
