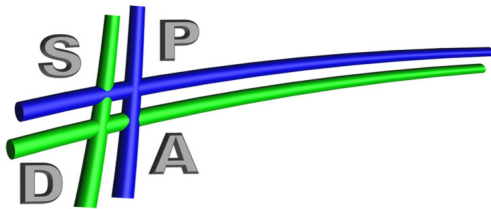


1. ¿Qué son la respiración y la circulación?:
2. ¿Qué producirá un paro circulatorio de unos segundos de duración?:
3. ¿Qué ocurre en cada minuto de demora en la desfibrilación?:
4. ¿En que consiste la reanimación cardiopulmonar básica?:
5. ¿Cuáles son los tres primeros pasos de la reanimación cardiopulmonar básica?:
6. El 4ª paso de la reanimación cardiopulmonar es comprobar si el paciente responde. ¿Cómo debemos actuar?:
7. El 5ª paso de la reanimación cardiopulmonar es comprobar si el paciente no responde. ¿Cómo debemos actuar?:
8. El pasó número 6 de la reanimación cardiopulmonar se refiere a la comprobación de si el paciente respira normalmente. Antes de decidir que no hay respiración que debemos hacer y como lo debemos realizar:
9. El pasó número 7 de la reanimación cardiopulmonar es comprobar que el paciente si respira normalmente, ¿Cómo debemos actuar?:
10. Una vez que el reanimador ha comprobado que el paciente no respira normalmente, (paso número 8) ¿Cómo debe actuar este en la reanimación cardiopulmonar?:
11. La circulación es el paso número 9 de la reanimación cardiopulmonar, ¿Qué se debe establecer primero y que se debe iniciar?:
12. ¿Cuántas insuflaciones y compresiones cardiacas se deben hacer para reanimar?:
13. ¿Cuál es la frecuencia de las compresiones torácicas recomendadas, con que profundidad aproximada se debe hacer para generar un pulso carotideo o femoral palpable y que relajación se aconseja?:
14. ¿Qué es de vital importancia hacer antes de iniciar las maniobras de RCP básica?:
15. ¿Cuál es la secuencia del apoyo vital básico?:
16. ¿Cuáles son los controles válidos para el bombeo mientras se aplica RCP?:
17. El tamaño inicial de las pupilas durante la RCP tiene cierto valor pronóstico. ¿Cuándo se asocian con un peor pronóstico y cuando con un pronóstico de efectividad?:
18. Responde:
 - ✚ ¿Una vez iniciada las maniobras de RCP que es lo que no se debe hacer?:
 - ✚ ¿La eficacia de la RCP reside en?:
19. ¿Cuál es el factor más determinante del pronóstico en una parada cardíaca asociada a fibrilación ventricular?:
20. Responde a las siguientes preguntas:
 - ✚ ¿Qué es DEA?:
 - ✚ ¿La seguridad en el uso de la DEA es?:
 - ✚ El 80% de los pacientes que responden a la desfibrilación lo hacen en.....
 - ✚ El intervalo entre el primer bloque de choques y el segundo no debe retrasarse más de.....
 - ✚ ¿Qué es DESA?:

Urgencia. Emergencias y evacuación. Primeros auxilios. Desfibrilador externo automático (DEA)



- ✚ En la mayoría de los adultos en el inicio de una PCR no traumática la arritmia más común (75-8%) es la.....
- ✚ La Consellería de Sanidad mediante Decreto 220/2007 del Consell, de 2 de noviembre, regula la utilización de DEAS por personal.....

21. ¿Qué son los DEAs?:

22. Responde a las siguientes preguntas sobre el desfibrilador?:

- ✚ ¿Por qué es importante realizar correctamente la desfibrilación?:
- ✚ ¿A que son debidos los fallos más frecuentes?:
- ✚ ¿Es necesario emplear sustancias conductoras en el interfase de las palas y la pared para facilitar el paso de la corriente?:
- ✚ ¿Se debe usar alcohol como sustancia conductora?:
- ✚ ¿Dónde deben colocarse cada una de las palas?:
- ✚ ¿Dónde se debe situarse la segunda pala en la mujer?:
- ✚ ¿Se puede estar en contacto con el paciente durante la desfibrilación?:
- ✚ ¿Por qué deben retirarse los parches transdérmicos?:
- ✚ ¿Cómo han de situarse las palas/parches?:
- ✚ ¿Antes de cada choque que debe hacer el reanimador?:
- ✚ ¿Qué es la cardioversión?:
- ✚ ¿Qué es la desfibrilación?:
- ✚ ¿Cuál es el factor más determinante de pronóstico en una parada cardíaca asociada a fibrilación ventricular?:

