



Nota: 100 sobre 100

1 ¿Qué circunstancias determinan la activación del Nivel I de un IMV?

- ☐ Cuando hay de 5 a 10 víctimas de cualquier categoría
- ☐ 6 víctimas graves o 10 de cualquier categoría
- ☐ Cualquier situación de riesgo que determine el jefe de la guardia
- ☒ **B y C son correctas**

2 ¿Quién determina la activación de algún nivel de IMV?

- ☐ La primera unidad que llega al lugar
- ☐ El máximo responsable de los equipos de rescate que están en el lugar
- ☒ **El jefe de la guardia**
- ☐ Los cuerpos de seguridad

3 Somos testigos de un accidente de 4 vehículos en una autopista, ¿Qué debemos hacer?

- ☐ Socorrer con celeridad a las posibles víctimas
- ☐ Llamar al 112
- ☒ **Aplicar el PAS ante todo**
- ☐ Ninguna es correcta

4 Somos una unidad de SVAE y nos activan para un derrumbe en vía pública, ¿Qué hacemos primero?

- ☐ Una vez asegurado el PAS, valorar la escena para informar a la central
- ☐ Dejar la ambulancia en una zona estratégica
- ☐ Buscar al máximo responsable del grupo de intervención
- ☒ **Todas son correctas**

5 ¿Cuáles son los primeros roles a repartir?

- ☒ **Asignar el Triage Básico y el Triage Avanzado**

- ☐ Asignar el responsable del área de rojos
- ☐ Asignar el responsable del punto de evacuación
- ☐ Asignar un responsable para ir informando a la prensa sobre el número de afectados

6 ¿a que hacemos referencia cuando hablamos de la zona caliente o área de rescate?

- ☐ A la zona libre de peligro real y/o potencial
- ☐ A la zona donde se establece el Área Sanitaria
- ☒ **A la zona donde están las víctimas y trabajan los equipos de rescate**
- ☐ A la zona donde se encuentran los equipos de mando y coordinación

7 ¿Quién es el máximo responsable de la asistencia sanitaria en todo el IMV?

- ☐ El líder del Área Sanitaria
- ☒ **El mando territorial**
- ☐ El representante sanitario en el puesto de mando avanzado
- ☐ El enlace

8 ¿Quién se encargará de representar la figura de líder del Área sanitaria?

- ☐ El primer medico que llegue al lugar
- ☒ **El personal sanitario que esté más capacitado/experimentado**
- ☐ El primer sanitario que llegue al lugar del incidente
- ☐ Esta elección la lleva a cabo el responsable del grupo de orden

9 ¿con que colores se zonifican a las víctimas en un IMV?

- ☐ Amarillos, rojos, negros
- ☐ Rojos, amarillos, verdes, negros
- ☒ **Verdes, grises, rojos, amarillos, negros**
- ☐ Rojos, amarillos, verdes, negros, grises y blancos

10 Respecto a la noria de ambulancias:

- ☐ Esta situada en una zona d fácil acceso

- ☐ Es unidireccional
- ☐ Se trasladan los pacientes desde el área sanitaria hasta el destino elegido
- ☒ **Todas son correctas**

11 Requisitos del triaje:

- ☐ Completo, para evaluar la totalidad de las lesiones
- ☐ Subjetivo, ya que prima la valoración del médico
- ☐ Solo se valoran dos ítems para que lo realicen los equipos de rescate
- ☒ **Objetivo, sencillo y fácil de aprender**

12 Respecto al Triage START:

- ☒ **Es un triaje básico**
- ☐ Es un triaje avanzado
- ☐ Es un triaje de estabilización
- ☐ Es un triaje de evacuación

13 ¿Cuáles son las maniobras salvadoras que se aplican en el STAR?

- ☐ Maniobras de SVA
- ☒ **Apertura de vía aérea y control de hemorragias externas**
- ☐ Apertura de vía aérea, control de hemorragias externas y RCP si precisa
- ☐ Ninguna es correcta

14 ¿Qué valora el método START?

- ☐ Valora el SNC
- ☐ Valora la perfusión
- ☐ Valora la ventilación
- ☒ **Todas son correctas**

15 Respecto al triaje META:

- ☐ Se realiza una valoración ABCDE
- ☐ Lo realiza personal médico y/o de enfermería
- ☒ **A y b son correctas**
- ☐ Se realiza antes de entrar al área sanitaria

16 Indica que víctima sería la más grave, por lo que se debería evacuar en primer lugar:

- ☒ **Rojo Q**
- ☐ Rojo con lesiones graves e inestabilidad hemodinámica
- ☐ Rojo con problema en la vía aérea no resuelto
- ☐ Todas son falsas

17 Nos alertan por un incendio y nos traen al área sanitaria un paciente quemado. ¿Qué valoraremos para determinar el tipo de quemadura?

- ☐ El agente causal
- ☐ La profundidad
- ☐ La extensión
- ☒ **Todas son correctas**

18 Nos encontramos realizando un rescate de montaña en el mes de febrero. Tenemos a una víctima a 27°C. ¿Qué tipo de hipotermia padece?

- ☐ Leve
- ☐ Moderada
- ☒ **Grave**
- ☐ A esta temperatura lo consideramos exitus

19 Somos la primera unidad en el lugar donde se ha producido una explosión y estamos realizando el triaje básico START. Nos encontramos con una víctima que está consciente y orientada, su RC < 2 segundos, su FR < 30 x' y nos comenta que no puede mover las piernas. ¿Cómo categorizaríamos a esta persona?

- ☐ Rojo
- ☒ **Amarillo**
- ☐ Verde
- ☐ Negro

20 Seguimos valorando y la siguiente víctima que encontramos está

inconsciente, con un RC<2seg, una FR>30x' y visualizamos una herida de arma blanca en tórax izquierdo. ¿de qué color pondríamos la pulsera?

- ☒ **Rojo**
- ☐ Amarillo
- ☐ Verde
- ☐ Negro