

### Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Sobre el uso de tarjetas METTAG, señale la opción incorrecta:

Seleccione una:

- a. Deben ser resistentes al agua y a la sangre
- b. Deben ser difíciles de romper
- c. Deben contener, entre otras, datos de filiación, presencia de lesiones y medicación administrada
- d. Deben colocarse en la ropa del paciente o en el calzado

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Deben colocarse en la ropa del paciente o en el calzado

### Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes características NO corresponde al sistema de triaje Manchester?

Seleccione una:

- a. Económico
- b. Reproducible
- c. Útil
- d. Válido

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Económico

### Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué dispositivos de triaje son capaces de delimitar zonas donde se encuentran los pacientes de un mismo nivel de prioridad?

Seleccione una:

- a. Pulseras de triaje
- b. Tarjetas de triaje
- c. Cintas y banderas de triaje
- d. Dispositivos tecnológicos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cintas y banderas de triaje

### Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

El proceso de identificar al paciente mediante tarjetas de clasificación se conoce como:

Seleccione una:

- a. Asignación
- b. Categorización
- c. Tagging
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Tagging

#### Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

El sistema de triaje Manchester (MTS) tuvo su origen en el Reino Unido y posteriormente fue adoptado por otros países, entre ellos España. Indique en qué año comenzó a utilizarse en España:

Seleccione una:

- a. 1994
- b. 2000
- c. 2003
- d. 2015

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 2003

#### Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El SET aporta varias modalidades adaptativas de triaje, en función del paciente y el tipo de servicio:

Seleccione una:

- a. Triaje avanzado y derivación
- b. Fast tracking
- c. Triaje multidisciplinar
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

#### Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

De las siguientes afirmaciones respecto al sistema de triaje Jump-Start señale la incorrecta:

Seleccione una:

- a. Fue desarrollado en 1995 para complementar la estructura del sistema START
- b. Fue la primera herramienta objetiva del mundo desarrollada específicamente para el triaje de niños en incidentes de múltiples víctimas o catástrofes.
- c. Además de incidentes de múltiples víctimas o catástrofes también puede utilizarse para el uso rutinario de los servicios de emergencia o triaje hospitalario.
- d. Esta herramienta trata de emplear no más de 15 segundos para triar a la mayoría de los pacientes.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Además de incidentes de múltiples víctimas o catástrofes también puede utilizarse para el uso rutinario de los servicios de emergencia o triaje hospitalario.

#### Pregunta 8

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

¿Qué dispositivo de triaje permite visualizar desde el aire el número de pacientes de cada nivel de prioridad?

Seleccione una:

- a. Cintas de triaje
- b. Banderas de triaje
- c. Dispositivos tecnológicos
- d. Lonas de triaje

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Lonas de triaje

#### Pregunta 9

Correcta

Puntuación 1,00 sobre 1,00

Utilizando el triaje C.U.P.S en un niño que no presenta vía aérea ni circulación comprometidas, pero que presenta un traumatismo cuyo mecanismo lesional es potencialmente inestable, ¿qué nivel de prioridad asignaremos?

Seleccione una:

- a. Prioridad 2 – Urgente
- b. Prioridad 1 – Inmediato
- c. Prioridad 3 – Demorable
- d. Prioridad 4 – Menos urgente

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Prioridad 2 – Urgente

#### Pregunta 10

Correcta  
Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo se denomina la herramienta complementaria que recomienda el sistema Jump-Start para realizar el triaje avanzado pediátrico?

Seleccione una:

- a. Escala Apgar
- b. SACCO Triage System
- c. Sistema pediátrico avanzado
- d. Pediatric Fast Scale

Retroalimentación

La respuesta correcta es: SACCO Triage System

### Pregunta 11

Correcta  
Puntúa 1,00 sobre 1,00

De las siguientes afirmaciones, indique cuál NO es un requisito que deben cumplir las tarjetas de triaje:

Seleccione una:

- a. Deben de ser fáciles de usar y colocar
- b. Permitirán numerar y cuantificar a las víctimas.
- c. Opcionalmente han de ser fáciles de transportar y colocar.
- d. Deben permitir la re-evaluación y el re-triaje

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Opcionalmente han de ser fáciles de transportar y colocar.

### Pregunta 12

Incorrecta  
Puntúa 0,00 sobre 1,00

Indique qué característica de las siguientes NO se corresponde con las pulseras de triaje:

Seleccione una:

- a. Son sencillas ya que solo aportan el color y /o prioridad de asistencia y evacuación
- b. Permiten ser colocadas en cualquier parte del cuerpo de la víctima
- c. Existen algunas que permiten registrar datos de filiación y trazabilidad
- d. Existen algunos tipos de pulseras que se pueden personalizar e incluir una numeración de seguimiento

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Permiten ser colocadas en cualquier parte del cuerpo de la víctima

### Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Si utilizamos el índice de trauma pediátrico (ITP) en un lactante de 11 Kg de peso, ¿qué puntuación asignaremos para ese parámetro?

Seleccione una:

- a. +1
- b. +2
- c. 0
- d. -1

Retroalimentación

La respuesta correcta es: +1

### Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Una vez consensuada la nomenclatura y las definiciones comunes, el Grupo de Triage acordó una serie de categorías de prioridad clínica. Indique de cuántas categorías se trata:

Seleccione una:

- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 8

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 5

### Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La escala de Glasgow se ha adaptado para su uso en pediatría, distinguiendo rangos de edad a la hora de asignar la puntuación. Indique qué puntuación obtendría un lactante de 8 meses que abre los ojos al escuchar nuestra voz, inicia movimientos espontáneos y llora de manera consolable.

Seleccione una:

- a. 13
- b. 12
- c. 14
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 13

### Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

De las siguientes afirmaciones sobre el uso de dispositivos tecnológicos para el triaje, indique la respuesta incorrecta:

Seleccione una:

- a. Las tarjetas, pulseras o cintas de triaje pueden ser sustituidas por dispositivos tecnológicos que permitan registrar más datos de la víctima
- b. Los dispositivos tecnológicos permiten la geolocalización de la víctima.
- c. A través de los dispositivos tecnológicos se obtiene una visión de conjunto del incidente para una mejor coordinación y gestión de recursos.
- d. Una caída de los sistemas de información y/o comunicación nos llevaría a perder todo el trabajo registrado.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las tarjetas, pulseras o cintas de triaje pueden ser sustituidas por dispositivos tecnológicos que permitan registrar más datos de la víctima

### Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El algoritmo del triaje pediátrico extrahospitalario TAPE contempla varios datos objetivos del niño que no se incluyen en otras escalas de triaje, indique cuáles:

Seleccione una:

- a. Sexo y talla
- b. Talla y peso
- c. Peso y sexo
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Talla y peso

### Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo se denomina el software actual con que cuenta el Sistema Español de Triaje?

Seleccione una:

- a. Sistema Manchester
- b. Web E-Pat
- c. Windows Vista
- d. Macintosh plus

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Web E-Pat

**Pregunta 19**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Si en un incidente con múltiples víctimas encontramos a un niño de 5 años que localiza dolor en su pierna izquierda y se objetiva una frecuencia cardíaca de 140 lpm y una frecuencia respiratoria de 30 rpm, ¿qué valor se obtendrá utilizando la herramienta SACCO scale?

Seleccione una:

- a. 10
- b. 12
- c. 11
- d. 9

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 11

**Pregunta 20**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Indique de las siguientes qué característica fundamental diferencia las tarjetas de triaje SMART con las tarjetas de triaje METTAG:

Seleccione una:

- a. Las tarjetas SMART se pliegan como un fuelle o acordeón dejando solo visible la prioridad asignada a la víctima
- b. Las tarjetas SMART permiten consultar la información contenida en ellas más rápidamente que con las tarjetas METTAG
- c. Las tarjetas SMART diferencian 6 niveles de prioridad
- d. Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las tarjetas SMART se pliegan como un fuelle o acordeón dejando solo visible la prioridad asignada a la víctima