

InformaciónMarcar
pregunta**CASO PRÁCTICO**

Usted trabaja como enfermera en un centro de salud de un pueblo pequeño, cuyo hospital de referencia más cercano está a 30 km. Los recursos sanitarios de la zona aparte de su equipo de salud (médico y celador que trabajan con usted) son: una ambulancia de traslado que está en una residencia no asistida cercana, otro centro de salud dotado con los mismos medios que en el que usted trabaja y la base del helicóptero sanitario con su dotación al completo.

Llega la guardia civil a su puesto de trabajo y les informa que ha habido un accidente en una carretera cercana, un autobús ha volcado y hay varios heridos. Ustedes recogen los maletines de urgencias que tienen preparados y acuden al lugar señalado.

Por el camino les informan que el número de heridos no está confirmado, pero al menos 12 personas tienen heridas que describen como importantes. En su botiquín ha incluido las tarjetas METTAG por si las necesita.

Llega al lugar del accidente y hay mucha gente gritando asustada, varias personas están en el suelo y conductores que se han parado a ayudar están auxiliándoles como pueden, dentro del autobús hay personas que no pueden salir.

Los datos de los pacientes que se dispone a clasificar según el método START son los siguientes:

- 1. Varón de 17 años con deformación en la muñeca izquierda y erosiones en rostro.**
- 2. Mujer de 85 años con fractura abierta de miembro inferior derecho distal, no sangra abundantemente, obedece órdenes sencillas, 20 respiraciones por minuto**
- 3. Varón de 34 años, no respira.**
- 4. Mujer de 14 años, sin lesiones aparentes, aunque se queja de dolor cervical "de cuando el autobús se movió"**
- 5. Varón de 30 años con quemadura extensa de primer grado en cara anterior del muslo izquierdo, que no le impide caminar y en miembro superior del mismo lado sin afectar el antebrazo ni la mano, refiere mucho dolor y quiere que le atiendan inmediatamente.**
- 6. Varón de 50 años, conductor del autobús, no para de repetir que una rueda ha estallado y que ha controlado el autobús para no hacerlo caer por un puente. Deambula por la zona con la mirada perdida.**
- 7. Varón de 46 años, pálido, frío sudoroso y taquipneico (33 respiraciones por minuto), abdomen duro a la exploración.**
- 8. Mujer de 80 años, signos incompatibles con la vida.**
- 9. Mujer de 82 años se sujeta el brazo derecho, tiene deformación evidente en clavícula derecha, pero parece caminar sin dificultad.**
- 10. Mujer de 42 años, atrapada dentro del autobús, refiere no poder mover las piernas. tiene una deformidad en ambos tobillos tras recibir un golpe con un hierro, eupneica, obedece órdenes sencillas.**
- 11. Varón de 33 años con las manos quemadas por intentar apagar el fuego, tiene flictenas por la palma y el dorso y refiere que no puede moverlas, aparte presenta una deformidad en pierna izquierda.**
- 12. Varón de 23 años, no respira.**

Pregunta 1 ¿Qué color atribuiría al paciente número 1?

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

Seleccione una:

- ☐ a. NEGRO (sin prioridad)
- ☒ b. VERDE (prioridad mínima) ✓
- ☐ c. AMARILLO (prioridad diferida)
- ☐ d. ROJO (prioridad absoluta)

La respuesta correcta es: VERDE (prioridad mínima)

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿Qué color atribuiría al paciente número 2?

Seleccione una:

- ☐ a. NEGRO (sin prioridad)
- ☐ b. VERDE (prioridad mínima)
- ☒ c. AMARILLO (prioridad diferida) ✓
- ☐ d. ROJO (prioridad absoluta)

La respuesta correcta es: AMARILLO (prioridad diferida)

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿Qué color atribuiría al paciente número 4?

Seleccione una:

- ☐ a. NEGRO (sin prioridad)
- ☒ b. VERDE (prioridad mínima) ✓
- ☐ c. AMARILLO (prioridad diferida)
- ☐ d. ROJO (prioridad absoluta)

La respuesta correcta es: VERDE (prioridad mínima)

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿Qué color atribuiría al paciente número 5?

Seleccione una:

- ☐ a. NEGRO (sin prioridad)
- ☒ b. VERDE (prioridad mínima) ✓
- ☐ c. AMARILLO (prioridad diferida)
- ☐ d. ROJO (prioridad absoluta)

La respuesta correcta es: VERDE (prioridad mínima)

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿Qué color atribuiría al paciente número 6?

Seleccione una:

- ☐ a. NEGRO (sin prioridad)
- ☒ b. VERDE (prioridad mínima) ✓
- ☐ c. AMARILLO (prioridad diferida)
- ☐ d. ROJO (prioridad absoluta)

La respuesta correcta es: VERDE (prioridad mínima)

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿Qué color atribuiría al paciente número 7?

Seleccione una:

- ☐ a. NEGRO (sin prioridad)
- ☐ b. VERDE (prioridad mínima)
- ☐ c. AMARILLO (prioridad diferida)
- ☒ d. ROJO (prioridad absoluta) ✓

La respuesta correcta es: ROJO (prioridad absoluta)

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿Qué color atribuiría al paciente número 8?

Seleccione una:

- ☒ a. NEGRO (sin prioridad) ✓
- ☐ b. VERDE (prioridad mínima)
- ☐ c. AMARILLO (prioridad diferida)
- ☐ d. ROJO (prioridad absoluta)

La respuesta correcta es: NEGRO (sin prioridad)

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿Qué color atribuiría al paciente número 9?

Seleccione una:

- ☐ a. NEGRO (sin prioridad)
- ☒ b. VERDE (prioridad mínima) ✓
- ☐ c. AMARILLO (prioridad diferida)
- ☐ d. ROJO (prioridad absoluta)

La respuesta correcta es: VERDE (prioridad mínima)

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿Qué color atribuiría al paciente número 10?

Seleccione una:

- ☐ a. NEGRO (sin prioridad)
- ☐ b. VERDE (prioridad mínima)
- ☒ c. AMARILLO (prioridad diferida) ✓
- ☐ d. ROJO (prioridad absoluta)

La respuesta correcta es: AMARILLO (prioridad diferida)

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿Qué color atribuiría al paciente número 11?

Seleccione una:

- ☐ a. NEGRO (sin prioridad)
- ☐ b. VERDE (prioridad mínima)
- ☒ c. AMARILLO (prioridad diferida) ✓
- ☐ d. ROJO (prioridad absoluta)

La respuesta correcta es: AMARILLO (prioridad diferida)

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

Ante el paciente número 3, ¿qué medida deberíamos adoptar?

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna, se considera muerto o moribundo al no respirar.
- ☐ b. Abrir la vía aérea.
- ☒ c. Abrir la vía aérea, si respira considerarlo como paciente con prioridad absoluta. ✓
- ☐ d. Abrir la vía aérea, si respira considerarlo amarillo (prioridad diferida).

La respuesta correcta es: Abrir la vía aérea, si respira considerarlo como paciente con prioridad absoluta.

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

Al paciente número 12 se le abre la vía aérea y continúa sin respirar, ¿qué prioridad le atribuiría?

Seleccione una:

- ☒ a. NEGRO (sin prioridad) ✓
- ☐ b. VERDE (prioridad mínima)
- ☐ c. AMARILLO (prioridad diferida)
- ☐ d. ROJO (prioridad absoluta)

La respuesta correcta es: NEGRO (sin prioridad)

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿qué paciente trasladaría usted en primer lugar, por el helicóptero?

Seleccione una:

- ☐ a. Al paciente número 5.
- ☐ b. Al paciente número 10.
- ☐ c. Al paciente número 8.
- ☒ d. Al paciente número 7. ✓

La respuesta correcta es: Al paciente número 7.

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿Qué lesión sospecha del paciente número 7?

Seleccione una:

- ☐ a. Fractura en miembros inferiores.
- ☒ b. Hemorragia no exteriorizada. ✓
- ☐ c. Problema respiratorio.
- ☐ d. Problema neurológico.

La respuesta correcta es: Hemorragia no exteriorizada.

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

Todos aquellos pacientes que caminen, serán clasificados inicialmente con prioridad:

Seleccione una:

- ☐ a. Absoluta.
- ☐ b. Sin prioridad
- ☒ c. Mínima. ✓
- ☐ d. Diferida.

La respuesta correcta es: Mínima.

Información

 Marcar pregunta

De entre unos arbustos cercanos se escuchan gritos. Una mujer con deformidad distal en ambas piernas trata de ayudar a un hombre, que presenta un traumatismo craneal con hundimiento. La mujer tiene relleno capilar inferior a 2 segundos pero sangra por una herida del tobillo izquierdo. Por su parte el hombre balbucea sonidos incomprensibles y no obedece órdenes, en posición de decorticación, abre los ojos al dolor.


Pregunta 16

Incorrecta
Puntúa 0,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

¿Qué prioridad asignaría a la mujer que acaba de encontrar?

Seleccione una:

- ☐ a. Rojo (prioridad mínima)
- ☐ b. Verde (prioridad diferida)
- ☐ c. Amarillo (prioridad absoluta)
- ☒ d. Ninguna de las anteriores 

La respuesta correcta es:
Amarillo (prioridad absoluta)


Pregunta 17

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

¿Qué prioridad le asignaría al hombre que acaba de encontrar?

Seleccione una:

- ☒ a. Rojo (prioridad absoluta) 
- ☐ b. Verde (prioridad mínima)
- ☐ c. Negro
- ☐ d. Fallecido.

La respuesta correcta es: Rojo (prioridad absoluta)


Pregunta 18

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

El helicóptero no va a regresar al lugar del accidente. El otro equipo médico se dispone a trasladar al paciente número 10. ¿Anticiparía el traslado de otro paciente?

Seleccione una:

- ☐ a. Si el número 12.
- ☐ b. Si, el número 4, su padre ha llegado al hospital y la está esperando.
- ☒ c. Si, al paciente que acaba de encontrar con el TCE 
- ☐ d. No.

La respuesta correcta es: Si, al paciente que acaba de encontrar con el TCE


Pregunta 19

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

¿Realizaría alguna intervención con la paciente que acaba de encontrar?

Seleccione una:

- ☐ a. No, no debería.
- ☒ b. Si, cohibir hemorragias. 
- ☐ c. Si le inmovilizaría con medios de fortuna.
- ☐ d. No, cuando le reevalúe y el relleno capilar sea superior a 2 segundos, le cambiaré la prioridad.

La respuesta correcta es: Si, cohibir hemorragias.

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00Marcar
pregunta

Pretende aplicar la escala de TSR al paciente que acaba de encontrar con el TCE, ¿qué puntuación y prioridad obtendría con la información aportada y teniendo en cuenta que su frecuencia respiratoria es de 7 rpm y su presión arterial de 200/120 mmHg?

Seleccione una:

- ☐ a. Rojo, puntuación según el TSR de 11
- ☐ b. Rojo, puntuación según el TSR de 4
- ☒ c. Rojo, puntuación según el TSR de 8 ✓
- ☐ d. Rojo, puntuación según el TSR de 15

La respuesta correcta es: Rojo, puntuación según el TSR de 8

[Finalizar revisión](#)