

ANEXO II

INFORMACIÓN SOBRE LA CONVOCATORIA DEL CURSO 2017/2018 DE LAS PRUEBAS LIBRES
PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULOS DE TÉCNICO Y TÉCNICO SUPERIOR DE FORMACIÓN
PROFESIONAL

Centro educativo: IES Javier García Téllez

Ciclo Formativo: EMERGENCIAS SANITARIAS

Localidad: Cáceres

Provincia: Cáceres

Tel.: 927006866

MÓDULO PROFESIONAL:

ASISTENCIA SANITARIA ESPECIAL EN SITUACIONES DE EMERGENCIA

ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

La prueba constará de dos partes: un examen teórico y un examen práctico.

Los aspirantes que aprueben el examen teórico, accederán a el examen práctico.

Será requisito imprescindible obtener una calificación de 5 o superior en el teórico para acceder al práctico.

La parte práctica se calificará de **Apto o NO Apto**

De obtener calificación positiva en ambas partes, se considerará superado el módulo. Si un alumno supera la parte teórica y NO SUPERA EL PRÁCTICO, NO SE CONSIDERARÁ SUPERADO

EL MÓDULO

PARTE TEORICA

50 preguntas tipo test + 2 preguntas test de reserva.

60 minutos.

Cada pregunta acertada tendrá un valor de 0,2 puntos

Las preguntas contestadas erróneamente restarán 0,066 puntos cada una

Las preguntas no contestadas ni suman ni restan.

El cálculo de la nota se hace del siguiente modo: Test:

Aciertos.....x 0,200=.....

Fallos..... x 0,066=.....

Nota Final Total: Aciertos- Fallos=.....

PARTE PRÁCTICA

Se propondrá el desarrollo por escrito de 4 técnicas relacionadas con la materia, en las que se observará el dominio de los conocimientos teóricos de la técnica en cuestión y su correcto desarrollo.

Cada prueba práctica, constará de varios ítems y se puntuarán de 0 a 2,5 puntos. Para aprobar la parte práctica será necesario obtener una puntuación mínima de 5 puntos y haber puntuado en todas las pruebas con al menos 0,5 pts.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

1. Realiza operaciones de apoyo al equipo de salud en el soporte vital avanzado relacionándolas con las patologías de emergencia recogidas en el currículo del Ciclo Formativo.

- a) Se ha identificado el material de emergencias.
- b) Se ha descrito la utilidad, funcionamiento y el manejo de los equipos electromédicos.
- c) Se han clasificado los equipos y el material según las diferentes situaciones de emergencia.
- d) Se ha colaborado en el aislamiento de la vía aérea.
- e) Se ha seleccionado el material necesario para la ventilación mecánica.
- f) Se ha colaborado en la canalización de la vía venosa.
- g) Se ha seleccionado y preparado el material y equipos de monitorización.
- h) Se ha seleccionado y preparado el material para la realización del registro electrocardiográfico.
- i) Se ha determinado la saturación de oxígeno del paciente por pulsioximetría.

2. Realiza operaciones de preparación y administración de la medicación de emergencia, interpretando las especificaciones farmacéuticas.

- a) Se ha identificado la medicación de emergencia de uso más frecuente.
- b) Se han analizado las indicaciones de la medicación en las situaciones de emergencia sanitaria.
- c) Se han enumerado los efectos adversos de la medicación de uso más frecuente.
- d) Se han enumerado las diferentes vías de administración.

e) Se ha realizado la preparación de la medicación según la vía de administración.

f) Se han realizado operaciones de administración de la medicación sobre maniqués de entrenamiento.

3. Efectúa procedimientos para prestar atención a los pacientes con lesiones por traumatismos y otros agentes físicos, analizando los protocolos de actuación.

a) Se han explicado los picos de mortalidad tras un accidente.

b) Se han descrito los procedimientos para la valoración primaria y secundaria del accidentado.

c) Se han identificado las lesiones atendiendo a la biomecánica de los accidentes.

d) Se han descrito los diferentes tipos de vendaje relacionándolos con su función.

e) Se han realizado diferentes vendajes según la localización de la lesión.

f) Se han aplicado los protocolos de limpieza y desinfección de las heridas.

g) Se han realizado los cuidados iniciales ante un paciente con lesiones por otros agentes físicos (radiaciones, electricidad, congelaciones).

h) Se han clasificado las quemaduras atendiendo a su profundidad y a su extensión y se aplican los protocolos de actuación en cada uno de los casos.

4. Aplica los procedimientos para prestar atención a los pacientes con lesiones por agentes químicos y biológicos, analizando los protocolos de actuación.

a) Se han clasificado los diferentes agentes tóxicos.

b) Se han relacionado los agentes tóxicos con sus efectos nocivos.

c) Se han descrito las medidas iniciales ante un paciente intoxicado, dependiendo de la naturaleza, cantidad y vía de entrada del agente tóxico.

d) Se han clasificado los diferentes agentes biológicos.

e) Se han relacionado las vías de exposición y las lesiones que producen.

f) Se ha especificado la utilidad de los diferentes materiales de bioseguridad.

g) Se ha descrito la técnica de descontaminación.

h) Se han identificado los signos y síntomas de las picaduras y mordeduras de animales.

5. Aplica los procedimientos para prestar atención a los pacientes con patología orgánica de urgencia, analizando los protocolos de actuación.

a) Se ha descrito la patología cardiovascular de urgencia.

b) Se ha analizado y realizado el protocolo de actuación en las emergencias cardiovasculares.

c) Se ha descrito la patología respiratoria de urgencia.

d) Se han especificado y aplicado los protocolos de actuación en las emergencias respiratorias.

e) Se ha descrito la patología neurológica de urgencia.

f) Se ha analizado y aplicado el protocolo de actuación en las emergencias neurológicas.

6. Interviene en situaciones de parto inminente analizando los síntomas que presenta la embarazada y describiendo los procedimientos de actuación.

a) Se han enumerado las fases del parto.

b) Se han descrito e identificado los signos de parto inminente.

c) Se han identificado y aplicado las maniobras de apoyo al parto, en las fases de expulsión y alumbramiento.

d) Se han identificado y realizado los cuidados iniciales al neonato y la madre.

e) Se han identificado y realizado los principios de higiene para evitar la aparición de infecciones.

f) Se han reconocido complicaciones en la evolución del parto.

MATERIALES NECESARIOS:

D.N.I.

Bolígrafo de tinta indeleble azul o negro.

Calculadora no científica.