

## **1º FAR A-EXAMEN-SIMULACIÓN-3ª EVALUACIÓN**

El examen consta de una parte teórica y otra práctica.

**Sólo se corregirá la parte práctica a los que aprueben la teórica.**

El tiempo estará ajustado al examen

El examen no se podrá imprimir.

Se elaborará en un folio en blanco la hoja de respuestas **a mano**, con letra clara, legible y con bolígrafo azul o negro. En dicha hoja deberá constar:

- APELLIDOS Y NOMBRE
- GRUPO-MODULO-EVALUACIÓN-PARTE (TEÓRICA O PRÁCTICA)
- RESPUESTAS
- FECHA Y FIRMA (al final, debajo de las respuestas)

La hoja de respuestas se escaneará o se fotografiará y se enviará a nuestro correo habitual, dentro del plazo horario marcado.

**En el archivo** se deberá poner (por este orden): **nombre-modulo-examen** teórico (o práctico, según corresponda)

En la parte teórica cada pregunta bien contestada suma 2 puntos. Cada pregunta mal contestada resta 0,5 puntos. Para aprobar la parte teórica hay que obtener un mínimo de 5 puntos.

La parte práctica completamente correcta vale 10 puntos. Cada error resta 0,5 puntos. Para aprobar esta parte hay que obtener un mínimo de 5 puntos.

**NO SE ADMITIRÁN EXÁMENES FUERA DE HORA.**

### **SIMULACIÓN-EXAMEN**

#### **PARTE TEÓRICA**

**1) Una hemorragia vaginal es :**

- a) Una epistaxis
- b) Una metrorragia
- c) Una hemorragia exteriorizada
- d) b y c son correctas

**2) Las hemorragias venosas internas:**

- a) Son menos graves que las externas
- b) Son más graves que las externas
- c) Pueden dar lugar a un shock
- d) b y c son correctas

**3) La superficie corporal afectada de un hombre que se ha quemado los dos brazos y una pierna, será del :**

- a) 18%
- b) 36%
- c) 54%
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

**4) Al paciente de la pregunta anterior, podríamos clasificarle, en función de la extensión de sus quemaduras, como:**

- a) Leve

- b) Grave
- c) Muy grave
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

**5) A la rotura completa de un hueso sin lesión externa en la piel se le denomina:**

- a) Esguince
- b) Luxación
- c) Fractura abierta
- d) Fractura cerrada

## **PARTE PRÁCTICA**

**Durante la realización de tus prácticas, una compañera se cae, se da un fuerte golpe en el brazo derecho. Como consecuencia presenta deformidad, no puede mover el brazo, se le inflama rápidamente y tiene un dolor muy intenso. ¿Qué crees que tiene? Explica como deberías actuar**