**ASOCIACIÓN DE MÉDICOS EMERGENCIOLOGOS – HOSPITAL DE EMERGENCIAS GRAU**

**Curso: Soporte Vital en la Emergencia y en el Trauma**

**Evaluación**

**Apellidos y nombres: ………………………………………………………………………….N° Rec.: ……………………………………..**

1.- **El carbón activado**

a.-Adsorbe el toxico b.- absorbe el toxico c.- Es emético d.- Es catártico e.-N.A.

**2.-Son factores predisponentes de tromboembolia pulmonar. Excepto**

a.-Fractura de cadera b.- Viajes prolongados c.-Neoplasias

d.-Osteoporosis e.- b+c

**3.\_El edema agudo de pulmón de tipo cardiogénico, puede ser producido por:**

a.-Sepsis b.- Neumonia c.- Infarto agudo del miocardio

d.- Neumotorax e.- infarto cerebral

**4.- En el trauma vertebromedular. Con respecto al Shock neurogénico, marque lo falso:**

* 1. Se produce bradicardia por pérdida de la inervación simpática del corazón.
  2. Cursa clínicamente con hipotensión y taquicardia.
  3. Existe alteración en vías simpáticas descendentes a nivel cervical o torácico alto.
  4. Cursa con vasodilatación visceral y de miembros inferiores.
  5. Provoca pérdida del tono vasomotor

**5.- En el trauma torácico La medida inmediata en el paciente con Neumotórax a tensión es:**

* 1. Colocar tubo de drenaje torácico.
  2. Vendaje oclusivo con válvula unidireccional.
  3. Descompresión con aguja en segundo espacio intercostal.
  4. Rx Tórax urgente, de pié y decúbito.
  5. Oxígeno, analgesia y drenaje torácico.

**6.-Son los pasos a seguir en el manejo de la vía aérea. Excepto**

a.- Abrir b.- Ventilar c.-Proteger d.- Extricar e.-Oxigenar

**7.-.- La maniobra de Sellick**

a.- Alinea los ejes de la vía aérea b.-Tracción del mentón c.- comprime el C. Tiroides

d.- Comprime el C. Cricoides e.-N.A.

**8.-En el RCP. Es cierto**

a.- Hacer CAB b.-30 compresiones c.- 2 ventilaciones d.-Activar el SEM e, .Todas

**9.-¿Cuál es la principal sustancia implicada en la encefalopatía hepática?**

a.- Amonio b.- Alcohol deshidrogenasa c.-Tiroxina d.-Manganeso e, N.A.

**10.- El tratamiento inicial del asma aguda incluye. Excepto:**

a.- B2 agonistas de acción b.- O2 suplementario c.- Corticoides

d.- Sulfato de Mg e.-Bromuro de Ipatropio