**ASOCIACIÓN DE MÉDICOS EMERGENCIÓLOGOS DEL HOSPITAL DE EMERGENCIAS GRAU**

**EXAMEN CURSO DE EMERGENCIAS Y TRAUMA SHOCK – ESTABILIZACIÓN Y MONITOREO DEL PAC.**

**APELLIDOS Y NOMBRES: ……………………………………………………………………………………………N° REC. ………..**

**1.-En lo que son atenciones en emergencia. Es cierto:**

a.- La prioridad tipo I es de alto riesgo b.- La prioridad tipo I requiere monitoreo

c.- El triage tiene como objetivo seleccionar el tipo de atención

d.- Los pacientes deben contar con un brazalete de identificación e.-Todas

**2.- En Stroke isquémico, Son criterios para realizar trombolisis, Excepto:**

a.-Menos de 3 hrs. b.- Mayor de 18 años c.- Déficit neurológico evidente

d.- Trastorno de coagulación e.-Tener TAC cerebral previa

**3.- En estados de shock el vasopresor más recomendable para administrar es:**

a.-Adrenalina b.-Dopamina c.- Noradrenalina d.-Dobutamina e.-Milrinone

**4.- En trauma abdominal. El lavado peritoneal es positivo si:**

a.- Leucocitos >500 /mm3 b.- Hematíes >100,000/mm3 c.- Presencia de bilis

d.- Presencia de amilasa e.-Todas

**5.-No es un fármaco recomendado en la intubación:**

a.-Midazolan b.-Fentanilo c.- Succinilcolina d.- Atropina e.-N.A.

**6.-Fármaco útil en arritmias tanto ventriculares como supraventriculares:**

a.- Digitalicos b.- Amiodarona c.-Atropina d.-adenosina e.- todos

**7.-En la colocación del catéter venoso central. Es cierto:**

a.- El abordaje de la V. Yugular interna es segura

b.- Si de sospecha de infección cultivar la punta de catéter

c.- El neumotórax puede ser tardío d.- Se aplica le técnica de Seldinger e.-Todas

**8.-El manejo del paciente con TEC incluye lo siguiente excepto:**
a.-Manitol b.- Anticonvulsivantes c.- fluidoterapia c.-Anestésicos e.-N.A.

**9.- La reanimación cardiopulmonar. Marque lo cierto:**

a.- Solo la deben realizar personal de salud b.-Es muy difícil

c.-Se Aplica el ABC d.- Énfasis en las compresiones e.-N.A.

**10.- En la insuficiencia respiratoria:**

a.- IRA tipo I es oxigenatoria b.-IRA tipo II es ventilatoria

c.-El espacio muerto es un daño en la perfusión

d.- El shunt pulmonar es un daño en la ventilación e.- Todas son ciertas