**CUERPO MÉDICO – HOSPITAL DE EMERGENCIAS GRAU**

**EXAMEN – CURSO VIGILANCIA PREVENCION Y CONTROL DE LAS INFECCIONES**

**ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD**

**Evaluación**

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

**1.-El mecanismo de resistencia de betalactamasas de espectro extendido (BLEE) en nuestro medio es:**

a.-Poco frecuente b.-Frecuente c.- Muy frecuente

d.-No se tienen registros e.-N.A.

**2.-Una población bacteriana puede generar resistencia a un antibiótico si este se administra**:

a.-Por lo menos una dosis b.-Por lo menos un día c.-Por lo menos 3 dias

c.-Por lo menos una semana e.-Cualquiera es cierto

**3.-El antibiótico antipseudomonal con mayor capacidad de generar resistencia es**

a.- Carbapenems b.-Quinolonas c-. Aminoglucosidos

d.- Ceftazidime e.-N.A.

**4.-El responsable de segregar ( separar) el residuo punzocortante es:**

a.-El personal técnico b.- la enfermera c.-El personal de limpieza

d.- El que realiza el procedimiento e.-Todos

**5.- Las medidas para el control de TBC en establecimientos de salud son:**

a.- Radiografía de tórax, BK en esputo a todos los trabajadores

b.- Collocar PPD a todo el personal y mejorar la cena en el turno de guardias

c.- Medidas administrativas, medidas ambientales y protección respiratoria

d.- Protección respiratoria, mejorar la ventilación y aislamiento hospitalario

e.- Buscar sintomáticos respiratorios, abrir las ventanas, uso de mascarillas

**6.- A través de una punción se puede adquirir.**

a.-HVB- HIV b. -Sífilis – influenza c.- TBC. HVB

d.- HTLV1 – sífilis e.- N.A.

**7.-Para el lavado o higiene de mano pueden usarse: Excepto**

a.- Clorhexidina 4% b.-Triclosán c.-Clorhexidina2%

c.- Alcohol yodado d.-N.A.

**8.-Son medidas de control ambiental para evitar la tuberculosis**

a.- Uso de respiradores b.- Uso de filtros HEPA

c.- Ventilación natural d.- Luz ultravioleta e.-Todos

**9-.- El acondicionamiento de los tachos debe estar relacionado a**

a.- Tipo de residuo b.- Volumen del residuo c.- Lugar accesible

d.-todas e.- Ninguna

**10.-La infección asociada a catéter venoso central puede deberse a:**

a.-La manipulación b.-Contaminación de la piel en la zona de inserción

c.- contaminación de la infusión d.-Colonización de las conexiones e.-Todas