

Test Acreditación IRAS 2021

¡Enhorabuena! Usted contestó un 94% de respuestas correctas. Por tanto, ha superado el test.

-
- 1 Referente a la prevención de la infección nosocomial en el paciente neutropénico de alto riesgo, señale la FALSA:
- La medida más importante es la desinfección de manos con solución alcohólica
 - Los receptores de trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos deben estar en habitaciones con >12 recambios de aire/h y filtros HEPA
 - La importancia de la dieta neutropénica es fundamental**
 - No se permiten plantas ni flores en las habitaciones
 - Lo más eficaz para evitar la infección son los paquetes de medidas basadas en la evidencia
-
- 2 En relación a las infecciones por Gram-negativos, es cierto todo menos:
- Una PAS < 100 es criterio de mala evolución de la bacteriemia por Gram-negativos
 - Es necesario realizar más estudios que confirmen la nefrotoxicidad de piperacilina-tazobactam
 - La combinación de aztreonam con ceftacídima-avibactam mejora la mortalidad (la disminuye) en pacientes con infecciones por Enterobacterales productores de metalo-betá lactamasas
 - La revisión de la CMI en el estudio MERINO no mejora los datos de mortalidad de piperacilina-tazobactam frente a meropenem***
 - En estudio CREDIBLE, cefiderocol no demuestra una buena actividad frente a *Stenotrophomonas maltophilia*
-
- 3 Señala la respuesta correcta respecto a la actividad in vitro de los nuevos inhibidores de betalactamasa frente a las diferentes clases de betalactamasas:
- Vaborbactam es estable frente a hidrólisis por betalactamasas OXA-48
 - Zidebactam no tiene actividad frente a KPC ni OXA-48
 - Relebactam no posee actividad anti-KPC ni frente a *Pseudomonas* MDR
 - Avibactam es activa frente a carbapenemasas tipo NDM y carbapenemasas de *Acinetobacter*
 - Ertapobactam posee un grupo metilo que mejora la penetración celular del antibiótico superando a tazobactam**
-
- 4 Respecto a la actividad de remdesivir en los pacientes con COVID-19:
- No ha mostrado ningún beneficio
 - Ha demostrado beneficio clínico en pacientes que necesitan oxigenoterapia no invasiva**
 - Ha demostrado beneficio clínico en todos los pacientes
 - Ha mostrado ser más tóxico que el placebo
 - Su utilidad se ve limitada por la frecuencia de administración (cada 6 horas)
-
- 5 ¿Qué factor puede aumentar el aclaramiento renal de los antimicrobianos hidrofílicos como los betalactámicos y los aminoglucósidos en los pacientes oncohematológicos?
- Bajo gasto cardíaco
 - Restricción de líquidos
 - Hipoalbuminemia**
 - Edad avanzada
 - Anticoagulación oral
-
- 6 Respecto a los indicadores de consumo de antimicrobianos en pediatría, ¿cuál de los siguientes enunciados es correcto?
- Los DDD permiten medir y comparar correctamente entre centros el consumo de antimicrobianos
 - Los DOT (o DDT) permiten compensar el efecto del peso de los pacientes a la hora de comparar el consumo de antimicrobianos entre diferentes centros**

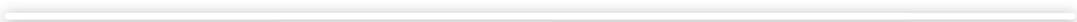


0:13 / 1:15





0:13 / 1:15



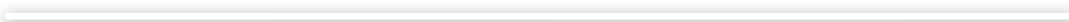


0:13 / 1:15





0:13 / 1:15





0:13 / 1:15

