



Volumen 8, Número 6, Marzo 2006

---

## ● Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

---

### CURSO DE LA HEPATITIS C CRONICA EN LA INFANCIA

C. Mayores, significativas.

**Fundamentación:** Al final del período de seguimiento, las tasas de negativización de la viremia y de normalización de los niveles de alanina aminotransferasa fueron significativamente más altas en los niños tratados (38%) en comparación con aquellos sin tratamiento (12%,  $p < 0.05$ ).

---

### LA INFECCION POR STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENTE A METICILINA

C. Mayores, significativas.

**Fundamentación:** Algunos países han logrado controlar Staphylococcus aureus resistente a la metilina mediante cultivos de vigilancia en pacientes y personal, refuerzo de medidas de contacto, uso sensato de antibióticos de amplio espectro, higiene de manos, cuidado de heridas y de catéteres urinarios e intravasculares.

---

### LA INTERRUPCION DE INHIBIDORES DE LA PROTEASA NO REDUCE LA RESISTENCIA AL HIV

C. Mayores, significativas.

**Fundamentación:** Los inhibidores de las proteasas incluyen: lopinavir, nelfinavir, saquinavir, indinavir, ritonavir y amprenavir.

---

### LOS ANTIRRETROVIRALES PUEDEN AFECTAR LA INTERPRETACION DE LA PERDIDA DE PESO

B. La composición corporal.

**Fundamentación:** En pacientes infectados que pierden 10% o más del peso corporal, la terapia antiviral influye variablemente sobre la composición corporal y la valoración de este parámetro sería de más utilidad para conocer el efecto del tratamiento sobre el estado nutricional.

## LAS FLUOROQUINOLONAS SON EL PRINCIPAL FACTOR DE RIESGO PARA DIARREA POR C. DIFFICILE

B. La composición corporal.

**Fundamentación:**

---

## COMPARACION DE DOS COMBINACIONES DE ANTIBIOTICOS EN LA NEUTROPENIA FEBRIL

D. En todas estas circunstancias.

**Fundamentación:** La combinación de ciprofloxacina más un beta lactámico es fundamentalmente aplicable a todos los pacientes mencionados.

---

## TRANSFERENCIA DE RESISTENCIA A ANTIBIOTICOS EN PLANTAS GENETICAMENTE MODIFICADAS

A. Plásmidos y cromosomas.

**Fundamentación:** La conjugación bacteriana es un proceso por el que se transfiere material genético mediante plásmidos y cromosomas.

---

## RIESGO DE HEPATITIS C EN ADICTOS RECIENTES A DROGAS ENDOVENOSAS

D. Duración prolongada del hábito, inyecciones diarias, inyección de 2 drogas o más.

**Fundamentación:** Los factores que se asociaron significativamente con mayor riesgo de portación del virus de hepatitis C fueron la duración prolongada del hábito, las inyecciones diarias y la inyección de 2 drogas o más; así como el antecedente de haber tenido un pinchazo accidental o de haber estado en prisión.

---

---

Trabajos Distinguidos, Serie Infectología, integra el Programa SIIC de Educación Médica  
Continuada



[Bienvenidos a siicsalud](#)  
[Acerca de SIIC](#) [Estructura de SIIC](#)

---

[Sociedad Iberoamericana de Información Científica \(SIIC\)](#)

Av. Belgrano 430, (C1092AAR), Buenos Aires, Argentina

[atencionlector@siicsalud.com](mailto:atencionlector@siicsalud.com); Tel: +54 11 4342 4901; Fax: +54 11 4331 3305.

Casilla de Correo 2568, (C1000WAZ) Correo Central, Buenos Aires.

Copyright siicsalud© 1997-2006, Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC)