



Volumen 14, Número 1, Febrero 2007

● Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

REVISIÓN SOBRE CLASIFICACIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS OVULATORIOS

D. Todas

Fundamentación: El tratamiento de la infertilidad asociada con el síndrome de ovarios poliquísticos comprende la pérdida de peso y las modificaciones en el estilo de vida, el citrato de clomifeno, los glucocorticoides, agentes insulinosensibilizantes y gonadotrofinas.

BUENOS RESULTADOS CON EL USO DE CIPROFLOXACINA EN LA PROSTATITIS BACTERIANA CRÓNICA

C. Aproximadamente del 90%.

Fundamentación: Al mes del tratamiento, la tasa de erradicación bacteriológica fue del 88.9%.

UTILIDAD DE LA MEDICIÓN DE LA DENSIDAD MINERAL ÓSEA DEL RADIO EN CÁNCER DE PROSTATA

B. Un puntaje T < -2.5 indica osteoporosis.

Fundamentación: De acuerdo con los criterios de la Organización Mundial de la Salud la osteoporosis es definida por densidad mineral ósea > 2.5 DS por debajo del pico de masa ósea en adultos o valor T en la columna, cadera o cuello femoral o radio y osteopenia, entre 1 y 2.5 DS por debajo del pico de masa ósea en adulto.

DOSIS DE CEFTRIAXONA QUE REQUIEREN PACIENTES DIALIZADOS CON INFECCIONES PULMONARES

C. 2 g.

Fundamentación: Debido a que la ceftriaxona es un antibiótico bactericida se recomienda utilizar 2 g en forma intravenosa inmediatamente después de terminar la sesión de diálisis, en especial en los pacientes con infecciones graves o cuando el intervalo entre sesiones sea mayor de 48 horas.

UTILIDAD DEL PROGRAMA GIOP PARA PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA OSTEOPOROSIS EN USUARIOS CRÓNICOS DE GLUCOCORTICOIDES

A. osteoporosis inducida por glucocorticoides

Fundamentación: La causa más frecuente de osteoporosis secundaria es la osteoporosis inducida por glucocorticoides.

LA RELACIÓN ENTRE HIPERTENSIÓN Y RESISTENCIA A LA INSULINA PROBABLEMENTE NO SEA UNIDIRECCIONAL

D. Todas son correctas

Fundamentación: En 2001 el síndrome metabólico fue definido por la NCEP ATP III por la presencia de 3 o más criterios de los siguientes: obesidad central, hipertrigliceridemia, HDLc disminuido, hipertensión y alteración de la glucemia en ayunas o diabetes.

EFFECTOS TIROIDEOS SECUNDARIOS AL INTERFERÓN ALFA DURANTE EL TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS C

D. 15%.

Fundamentación: La asociación entre el IFN alfa y los trastornos tiroideos se reconoce desde 1985. Los estudios prospectivos informan que un 15% de los pacientes que reciben IFN alfa desarrollarán enfermedad clínica tiroidea y hasta un 40% de ellos tendrán anticuerpos antitiroideos.
