

---

## **Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas**

---

### **METODOS DIAGNOSTICOS PARA LA OSTEOMIELITIS EN EL PIE DIABETICO**

**C.** El examen microbiológico del tejido óseo.

**Fundamentación:** El examen microbiológico del tejido óseo tiene tanta utilidad como la gammagrafía con glóbulos blancos marcados y la resonancia magnética nuclear para el diagnóstico de osteomielitis en los pacientes con diabetes, pero es menos costoso y es el único método que puede guiar la elección del tratamiento antibiótico.

---

### **ESTIMACION DEL ESPESOR DE LA PARED CAROTIDEA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2**

**C.** El examen microbiológico del tejido óseo.

**Fundamentación:** Hay dos modalidades diagnósticas por ecografía (no invasivas) que concentran actualmente la atención como marcadores sucedáneos de enfermedad aterosclerótica y de eventos cardiovasculares o cerebrales: la medición del espesor de la íntima-media carotídea (IMT) e identificación de placas ateromatosas y la dilatación mediada por flujo de la arteria humeral para evaluar la función endotelial.

---

### **NIVELES BAJOS DE TESTOSTERONA SE ASOCIAN CON MAL PRONOSTICO EN EL CANCER DE PROSTATA**

**C.** Peor pronóstico de la evolución de la enfermedad.

**Fundamentación:** Algunos estudios demostraron que pacientes con niveles bajos de TT tienen mayor extensión de la enfermedad, pobre respuesta al tratamiento y mayor tasa de recaída, otros encontraron que los varones con CP y niveles preoperatorios altos de testosterona presentan una mejor tasa de supervivencia.

---

### **ANALIZAN LA EFECTIVIDAD Y TOLERANCIA DE LA COMBINACION DE ROSIGLITAZONA Y METFORMINA**

**C.** Peor pronóstico de la evolución de la enfermedad.

**Fundamentación:** La combinación de rosiglitazona y metformina reduce la hemoglobina A1c y la glucemia en ayunas luego de 6 meses de tratamiento, con reducción de la tensión arterial y buena tolerabilidad.

---

## SEROPREVALENCIA DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS E EN LA ENFERMEDAD HEPATICA CRONICA

D. Todas son correctas.

**Fundamentación:** La prevalencia de anticuerpos anti-VHE es significativamente superior en pacientes con enfermedad hepática crónica en comparación con individuos sin enfermedad hepática aparente y esta seroprevalencia aumenta significativamente con la edad. Además, la presencia de anticuerpos anti-VHE parece asociarse con enfermedad hepática avanzada.

---

## LA FUNCION DE LAS HDL ES UN ELEMENTO ESENCIAL EN LOS TRATAMIENTOS CARDIOPROTECTORES

D. Todas ellas.

**Fundamentación:** Los fibratos, la niacina y las tiazolidindionas son especialmente útiles para corregir los niveles bajos de HDLc.

---

## EL SILDENAFIL NO MEJORA LA DISFUNCION ENDOTELIAL EN PACIENTES CON CARDIOPATIA ISQUEMICA

A. Aumenta.

**Fundamentación:** El óxido nítrico es un factor fundamental relacionado con los efectos beneficiosos del endotelio y la disminución de su biodisponibilidad favorece la aterogénesis. Ejerce muchos de sus efectos biológicos a través de la generación de guanosina monofosfato cíclico por medio de la activación de la guanilato ciclasa soluble. La fosfodiesterasa tipo 5 inactiva el guanosin monofosfato cíclico dentro del músculo liso vascular y, de este modo, regula en forma negativa las acciones celulares mediadas por el óxido nítrico.

---