

---

## Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

---

### ESTATINAS EN LA PREVENCIÓN DE LA DEMENCIA Y EL ACCIDENTE CEREBROVASCULAR

B. La inhibición de la síntesis de isoprenoides.

**Fundamentación:** Además de su efecto hipolipemiante, las ES en dosis clínicas podrían ejercer efectos pleiotrópicos. En estas acciones independientes del colesterol interviene la inhibición de la síntesis de isoprenoides.

---

### IMPORTANCIA DE LA DIGOXINA EN EL TRATAMIENTO DE LA INSUFICIENCIA CARDIACA

D. Todas son correctas.

**Fundamentación:** La digoxina debe ser administrada a los pacientes con IC con ritmo sinusal que persisten con síntomas luego de la administración de medicación que reduce la mortalidad o que no toleran estas drogas. Es una droga inotrópica segura que mejora la hemodinamia.

---

### BLOQUEANTES DEL RECEPTOR DE ANGIOTENSINA EN LA INSUFICIENCIA CARDIACA Y EL INFARTO

D. Todas son correctas.

**Fundamentación:** En la ICC, se han demostrado efectos beneficiosos aditivos de BRA con IECA. En el infarto de miocardio complicado con DSVI o ICC, la combinación de un BRA con un IECA no aumenta los beneficios clínicos, aunque los BRA son tan efectivos como los IECA.

---

### ESTABLECEN EL EFECTO CARDIACO DE LA TESTOSTERONA

B. Aumenta la tolerancia al ejercicio.

**Fundamentación:** En varones con hipogonadismo e isquemia de miocardio, el tratamiento de reemplazo con TT aumenta la tolerancia en la prueba de ejercicio y mejora sustancialmente la calidad de vida.

---

### MECANISMOS DE DISFUNCIÓN ENDOTELIAL QUE LA ASOCIAN CON EVENTOS CARDIOVASCULARES

D. Todas son correctas.

**Fundamentación:** La desestabilización de la placa –que conduce a eventos cardíacos– resulta del proceso inflamatorio. La disfunción endotelial se caracteriza por reducción del óxido nítrico, prostaciclina y activador del plasminógeno, vasoconstricción por endotelina y formación de trombos.

---