



Volumen 11, Número 5, Noviembre 2004

---

## ● Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

---

### PAPEL DEL RALOXIFENO EN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE MAMA EN MUJERES CON OSTEOPOROSIS

C. La actividad biológica de los estrógenos y de los moduladores selectivos dependen de su estructura, y de factores celulares y tisulares específicos, entre otros.

**Fundamentación:** La actividad biológica del ligando depende no sólo de su estructura, sino también de factores celulares y tisulares específicos, como la distribución de los receptores ER $\alpha$  y ER $\beta$ , y la expresión relativa de los coactivadores y correpresores en la célula blanco.

---

### FARMACOLOGÍA, APLICACIONES CLÍNICAS Y EFECTOS ADVERSOS DE LA TERIPARATIDA

C. La dosis aprobada para el tratamiento es de 20 u ( micro ) g/día.

**Fundamentación:** La teriparatida está aprobada en la Unión Europea para el tratamiento de la osteoporosis posmenopáusica manifiesta a una dosis de 20 u ( micro ) g/día durante 18 meses por vía subcutánea.

---

### ANALIZAN LA PARTICIPACIÓN DE FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN EN LA DIFERENCIACIÓN DE OSTEÓCLASTOS

D. Todos ellos.

**Fundamentación:** Los complejos c-Jun/c-Fos y el factor NFAT son cruciales en la diferenciación de osteoclastos mediada por RANKL.

---

Trabajos Distinguidos, Osteoporosis y Osteopatías Médicas , integra el Programa SIIC de Educación Médica Continuada