



# Osteoporosis y la salud femenina

## ¿Qué es la osteoporosis?

La *osteoporosis* es una enfermedad en la cual se debilitan los huesos y aumenta la posibilidad de que se puedan fracturar o quebrar. Se dice que la osteoporosis es una enfermedad “silenciosa” porque la pérdida de hueso a menudo ocurre casi sin que usted se dé cuenta.

Hasta la edad de 30 años, el cuerpo fabrica suficiente masa ósea para reemplazar la que el cuerpo reabsorbe naturalmente (un proceso denominado renovación ósea). La masa ósea alcanza su punto máximo (tamaño o densidad) entre la edad de 20 y 25 años, y luego comienza a disminuir. Sin embargo, después de la menopausia, las mujeres empiezan a perder masa ósea más aceleradamente.

La osteoporosis se produce cuando el cuerpo no puede reemplazar la masa ósea a la misma velocidad que la absorbe.

## ¿Quién corre el riesgo de sufrir osteoporosis?

En Estados Unidos, hay 44 millones de personas que corren el riesgo de sufrir osteoporosis; diez millones ya tienen la enfermedad. Las mujeres constituyen

### Factores de riesgo para la osteoporosis

- Familiares con la enfermedad
- Posmenopáusica
- Premenopáusica con menstruación irregular o sin ella (amenorrea)
- Delgada o de cuerpo pequeño
- De raza blanca u oriental
- Dieta pobre en calcio y vitamina D
- Poco o ningún ejercicio
- Fuma
- Bebe demasiadas bebidas alcohólicas
- Terapia con esteroides (como prednisona) durante un periodo prolongado

80 por ciento de estos casos. Ciertos factores de riesgo aumentan las probabilidades de tener osteoporosis.

Otros factores que pueden producir osteoporosis:

- Trastornos hormonales (como hiperparatiroidismo, hipertiroidismo, diabetes, hipercortisolismo, hiperprolactinemia)
- Anorexia nerviosa (un trastorno relacionado con la desnutrición y el funcionamiento anormal de los ovarios)
- Exceso de ejercicio o tensión nerviosa que resulta en la pérdida de la menstruación (amenorrea)

Si usted ya ha pasado por la menopausia, (incluso si ha estado recibiendo terapia de hormonas por mucho tiempo), ha sufrido una fractura (rotura de un hueso) o está pensando seguir un tratamiento para la osteoporosis, puede hacerse una *prueba de densidad ósea* (llamada DXA scan en inglés) para determinar el riesgo de que sufra una fractura. Si tiene más de 65 años, debe hacerse la prueba de densidad ósea aunque no tenga ninguno de los factores de riesgo de la osteoporosis.

La pérdida excesiva de masa ósea (osteoporosis) puede producir fracturas, las cuales representan un grave riesgo para la salud e incluso resultan en incapacidad y muerte prematura.

## ¿Cómo se puede prevenir y tratar la osteoporosis?

La dieta y el ejercicio son siempre un aspecto integral de la prevención y el tratamiento de la osteoporosis. Sin embargo, cuando una buena dieta y ejercicio no son suficientes para protegerle los huesos, su médico puede recetarle medicamentos como:

- Bisfosfonatos (alendronato, risedronato, ibandronato, ácido zoledrónico)
- Raloxifeno

- Teriparatide
- Estrógeno (cuando también es recetado para aliviar síntomas menopáusicos)
- Calcitonina

Todas estas opciones de tratamiento son eficaces pero pueden tener efectos secundarios. Hable con su médico para determinar si necesita tratamiento y cuál opción es la mejor para usted.

## ¿Qué debe hacer con esta información?

La pérdida de masa ósea es un aspecto natural del envejecimiento, pero usted puede tomar ciertas medidas para ayudar a mantener la fortaleza de sus huesos. Puede comenzar por adoptar un estilo de vida saludable que incluya cantidades suficientes de calcio y vitamina D, ya sea por medio de su dieta o por suplementos (por lo menos 1,000–1,200 miligramos de calcio; 400–800 unidades de vitamina D diariamente si tiene menos de 50 años; 800–1000 unidades si tiene más de 50 años); hacer ejercicio con pesas y conservarse en buen estado físico, y evitar fumar y consumir bebidas alcohólicas en exceso. Sin embargo, incluso si lleva una vida saludable, es posible que necesite tratamiento adicional para protegerse de la pérdida de masa ósea y fracturas.

## Recursos

Encuentre un endocrinólogo:  
[www.hormone.org](http://www.hormone.org) o llame al 1-800-467-6663

La Fundación de Hormonas: Información sobre osteoporosis (inglés):

[www.hormone.org/osteoporosis/index.cfm](http://www.hormone.org/osteoporosis/index.cfm)

Fundación Nacional de Osteoporosis:

[www.nof.org](http://www.nof.org)

Centro Nacional de Recursos sobre

Osteoporosis y Enfermedades Óseas Relacionadas (NIH):

[www.niams.nih.gov/Health\\_Info/Bone](http://www.niams.nih.gov/Health_Info/Bone) o llame al 1-800-624-2663

### EDITORES:

Steven T. Harris, MD  
Benjamin Leder, MD

4ta edición Marzo del 2010

Para más información sobre cómo encontrar un endocrinólogo, obtener publicaciones gratis de la Internet, traducir esta página de datos a otros idiomas, o para hacer una contribución a la Fundación de Hormonas, visite a [www.hormone.org](http://www.hormone.org) o llame al 1-800-HORMONE (1-800-467-6663). La Fundación de Hormonas, la filial de enseñanza pública de la Sociedad de Endocrinología ([www.endo-society.org](http://www.endo-society.org)), sirve de recurso al público para promover la prevención, tratamiento y cura de condiciones hormonales. Esta página puede ser reproducida para fines no comerciales por los profesionales e instructores médicos que deseen compartirla con sus pacientes y estudiantes.

© La Fundación de Hormonas 2004