

LA OSTEOPOROSIS EN DATOS

30%-40%

Riesgo en el transcurso de la vida de fracturas osteoporóticas en las mujeres de todo el mundo.

13%

Riesgo en el transcurso de la vida de fracturas osteoporóticas en los hombres de todo el mundo.

1,7 millones a 6,3 millones

Incremento estimado en todo el mundo respecto al número de fracturas de cadera desde 1990 al 2025.

30 segundos

Frecuencia con que una persona de la Unión Europea sufre una fractura por osteoporosis.

1 de cada 2

Fracturas osteoporóticas de la columna vertebral que son diagnosticadas.

1 de cada 5

Pacientes con fractura de cadera o de columna vertebral por osteoporosis que fallecen anualmente de Europa (150.000 en total).

1 de cada 4

La frecuencia de las fracturas de cadera globales producidas por Asia y América Latina se incrementará en una relación de 1 a 2 en el año 2050.

Asia

Para esta región se prevé el aumento más especular en las fracturas de cadera por osteoporosis durante las próximas décadas.

0%-100%

Margen de reembolso de pruebas de densidad mineral ósea en todo el mundo.

800-1550 mg/día

Aporte de calcio recomendado en adultos para mantener una adecuada densidad mineral ósea.

27.000 millones de dólares

Costes médicos directos anuales para tratar 2,3 millones de fracturas por osteoporosis en Europa y Estados Unidos.

3.500 millones de Ecus

Gastos de asistencia sanitaria hospitalaria anual pagados por los contribuyentes para tratar las fracturas de osteoporosis en la UE.

Sin precio

Los costes humanos, sociales y emocionales de la osteoporosis.

Mayor riesgo

El riesgo a lo largo de la vida de una fractura de cadera en mujeres es mayor que la suma de los riesgos de sufrir cáncer de mama, endometrio y ovario. En el caso de los hombres ese riesgo es superior al de padecer cáncer de próstata.

Se calcula que el 15% de las mujeres adultas sufrirá fracturas de huesos por osteoporosis en algún momento de su vida. Otro 15% de más de 50 años de edad tendrá una fractura de muñeca. Y casi la mitad de la población femenina en edad avanzada

(40%) padecerá como mínimo una fractura vertebral antes de cumplir los 80 años de edad.

La más grave de todas las fracturas osteoporóticas es la de fémur y cadera. Los datos estimados para toda España evidencia que anualmente se producen 33.000 fracturas de fémur por este proceso que originan 31.000 intervenciones quirúrgica y 768.000 días de estancia hospitalaria.

Este trastorno genera unos gastos sólo en la fase aguda estimados en 16.000 millones de pesetas. Se calcula igualmente que hay de forma permanente un primero de 21.000 camas hospitalarias ocupadas en todo el territorio nacional por este tipo de fracturas en la fase aguda.

MORTALIDAD POR FRACTURAS

Su mortalidad se ha estimado entre el 22% y el 50% a corto y medio plazo. En el 30-50% de los enfermos que sobreviven se producen invalideces parciales o totales a largo plazo.