

Nombre

Apellido

D.N.I.

PREGUNTAS FICHA 6: MANEJO DEL PACIENTE OSTEOPORÓTICO EN UNA CONSULTA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

6.1. ¿Cuál de las siguientes es función en traumatólogo ante un paciente potencialmente osteoporótico?

- A. Diagnosticar la enfermedad
 - B. Determinar el riesgo de padecer fracturas osteoporóticas
 - C. Tratar la enfermedad
 - D. Todas las anteriores
-

6.2. ¿Cuál de las siguientes situaciones clínicas le parece más adecuada para iniciar un tratamiento osteoporótico?

- A. El ingreso hospitalario por una fractura pertrocantérea en un varón de 75 años de edad.
 - B. El ingreso hospitalario por una fractura de cuello de fémur en una mujer de 68 años de edad mg
 - C. La consulta ambulatoria en una paciente de 66 años de edad que le remiten para seguimiento por una fractura de muñeca.
 - D. Cualquiera de las anteriores
-

6.3. Señale la afirmación que le parece incorrecta en relación con el manejo del paciente osteoporótico en una consulta de Cirugía Ortopédica y Traumatología:

- A. El tratamiento debe coordinarse con el médico de Atención Primaria
 - B. La información al paciente sobre la enfermedad debe ser principalmente oral
 - C. La información al paciente sobre la enfermedad basta con que sea escrita siempre y cuando el paciente se la lleve a su domicilio
 - D. Los documentos específicos sobre la enfermedad deben complementar a la información oral
-

6.4. ¿Qué especialista médico le parece más adecuado para comenzar el tratamiento de la osteoporosis?

- A. El médico de familia
- B. El internista
- C. El traumatólogo
- D. Cualquiera de los anteriores que la diagnostique y sepa tratarla

6.5. ¿Cuál de los siguientes le parece el criterio menos acertado para derivar a un paciente con osteoporosis desde la Atención Primaria a la Atención Especializada?

- A. La sospecha de la enfermedad osteoporótica.
- B. Osteoporosis grave de difícil diagnóstico diferencial
- C. Paciente con fractura osteoporótica
- D. Intolerancia a tratamientos contra la osteoporosis de primera y segunda línea