

Actividad organizada por:



Gomis, 34 – 08023 Barcelona  
formacion@massconsultoria.com



# Kidney-Bone TALKS

## Hacia el abordaje multidisciplinar de la Osteoporosis en Enfermedad Renal Crónica

Curso online acreditado

Inicio: 15 septiembre 2021

Finalización: 14 septiembre 2022

**Coordinadores:**

**Dr. Juan Francisco Navarro**

Unidad de Investigación y Servicio de Nefrología. Hospital Universitario

Nuestra Señora de Candelaria de Santa Cruz de Tenerife

**Dr. Jordi Bover**

Servicio de Nefrología

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona

**INSCRÍBETE** en  
[www.kidneybonetalks.es](http://www.kidneybonetalks.es)



Si no estás registrado **REGÍSTRATE**  
Usando el código acceso **KIDNEYBONE**



Si ya estás registrado **INICIA SESIÓN**  
con tu correo electrónico y contraseña

**VER PROGRAMA**

Con el aval de:



Las opiniones expresadas por los autores  
no reflejan necesariamente la posición de la S.E.N.

Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

**Nº Créditos: 0,5**

**Registro: 09/030341-MD**

Los créditos de esta actividad formativa no son aplicables a los profesionales que participen en ella que estén formándose como especialistas en ciencias de la salud.





## PONENTES



### **Dr. Juan Francisco Navarro**

Nefrólogo. Jefe de Servicio de de la Unidad de Investigación. Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria de Santa Cruz de Tenerife.



### **Dr. Jordi Bover**

Nefrólogo. Jefe de Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona.



### **Dr. Enrique Casado**

Reumatólogo. Responsable de la Unidad de Metabolismo Óseo. Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Parc Taulí de Sabadell.



### **Dr. Carlos Gómez-Alonso**

Internista. Responsable de la Unidad de Metabolismo Óseo y Mineral. Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Central de Asturias.

## **Hacia el abordaje multidisciplinar de la Osteoporosis en Enfermedad Renal Crónica**

### **Introducción y aproximación a la patología**

#### Módulo 1

### **Enfermedad Renal Crónica (ERC) y metabolismo óseo mineral: el nuevo dilema de la osteoporosis en el paciente renal**

Dr. Juan F. Navarro.

#### Módulo 2

### **Manejo diagnóstico de la osteoporosis en el paciente con ERC**

Dr. Enrique Casado.

#### Módulo 3

### **Tratamiento de la osteoporosis en el paciente con ERC**

Dr. Jordi Bover.

#### Módulo 4

### **Estudio ERCOS**

Dr. Juan F. Navarro.

#### Módulo 5

### **Discusión, preguntas y respuestas**

Dr. Carlos Gómez-Alonso.

< VOLVER

MÁS INFO >

## PRESENTACIÓN

La osteoporosis y la enfermedad renal crónica aumentan con el envejecimiento de la población, condicionando un aumento exponencial de la incidencia de fracturas y sus consecuencias. Presentamos estas sesiones dirigidas a la importancia que tiene detectar y tratar a tiempo la osteoporosis en pacientes con enfermedad renal crónica. Todo ello desde un punto de vista multidisciplinar contando y de la mano de especialistas en Nefrología, Reumatología y Medicina Interna, expertos en ambas patologías.

## A QUIÉN VA DIRIGIDO

Dirigido principalmente a médicos especialistas en nefrología, reumatología y medicina interna. También está dirigido a profesionales especialistas en: Medicina familiar y comunitaria, medicina física y rehabilitación, endocrinología y nutrición, geriatría, obstetricia y ginecología y cirugía ortopédica y traumatología.

## ¿CÓMO ACCEDER AL CURSO?

### Como acceder al curso:

#### > Si no está inscrito en la plataforma

1. Entre en el portal de formación [www.kidneybonetalks.es](http://www.kidneybonetalks.es)
2. Regístrese en el curso. Usando el siguiente código de activación para el registro.

**Contraseña: KIDNEYBONE**

3. Siga las instrucciones y rellene el formulario. Completado el registro se podrá empezar el curso.

#### > Si ya está inscrito en la plataforma

1. Acceda a la web con su usuario y contraseña
2. Una vez haya iniciado sesión en la plataforma le aparecerá un botón con la opción INICIAR AHORA. Pulse el botón y quedará debidamente inscrito en este curso.

## JUSTIFICACIÓN

Un número significativo de pacientes con ERC en estadios 3a-5D tienen una densidad mineral ósea (DMO) baja, lo que genera un riesgo sorprendentemente elevado de fracturas (principalmente fracturas de cadera) y una mayor morbilidad y mortalidad asociadas<sup>1</sup>. Las nuevas guías KDIGO 2017 antepone la medición de la densidad mineral ósea (DMO) a la práctica de biopsia ósea y afirman que la incapacidad de realizar una biopsia no debería impedir el uso de terapias antirresortivas, al menos en algunos pacientes, con el fin de evitar una actitud nihilista ante un problema importante<sup>2</sup>.

Diversos fármacos como alendronato, risedronato, raloxifeno, teriparatida o denosumab tienen una eficacia comparable a la población general en pacientes con ERC leve-moderada<sup>1</sup>. El beneficio potencial de dichos fármacos debería ser considerado en pacientes que presenten un riesgo de fractura elevado o muy elevado<sup>2</sup>.

## OBJETIVOS

### General

Demostrar la importancia de detectar y tratar a tiempo la osteoporosis en pacientes con ERC mediante un adecuado manejo clínico multidisciplinar.

### Específicos o de aprendizaje

Al finalizar el curso, los asistentes estarán en disposición de:

1. Detectar precozmente la osteoporosis en el paciente con ERC.
2. Escoger las herramientas diagnósticas más adecuadas para la osteoporosis en pacientes con ERC, en cada caso.
3. Valorar la ratio beneficio/riesgo de los diferentes tratamientos disponibles para cada perfil de paciente.
4. Coordinarse con otros equipos con objeto de llevar a cabo un manejo multidisciplinar del paciente con ERC.
5. Aprender a recoger información reglada, en ausencia de ensayos clínicos, para obtener el mejor tratamiento individualizado en pacientes con ERC estadio 3-5D diagnosticados de osteoporosis. (Estudio ERCOS)

INSCRÍBETE en  
[www.kidneybonetalks.es](http://www.kidneybonetalks.es)

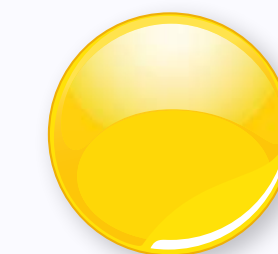


Si no estás registrado REGÍSTRATE  
Usando el código acceso **KIDNEYBONE**



Si ya estás registrado **INICIA SESIÓN**  
con tu correo electrónico y contraseña

Actividad patrocinada por:



Rubio

< VOLVER

1. Bover J, Bailone L, López-Báez V, et al. Osteoporosis, bone mineral density and CKD-MBD: treatment considerations. J Nephrol. 2017;30(5):677-687  
2. Bover J, et al. Osteoporosis, bone mineral density and CKD-MBD complex (I): Diagnostic considerations. Osteoporosis, densidad mineral ósea y complejo CKD-MBD (I): consideraciones diagnósticas. Nefrología. 2018;38(5):476-490.