

Actividad organizada por:



Gomis, 34 – 08023 Barcelona
formacion@massconsultoria.com

save the date
17 de junio de 2021

Entra y regístrate en
www.kidneybonetalks.es



Código de acceso
KIDNEYBONE

VER PROGRAMA

Kidney-Bone TALKS

Hacia el abordaje multidisciplinar de la Osteoporosis en Enfermedad Renal Crónica

Webinar

Coordinadores:

Dr. Juan Francisco Navarro

Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria de Santa Cruz de Tenerife.

Dr. Jordi Bover

Servicio de Nefrología. Fundación Puigvert de Barcelona.

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 Contínuada de les Professions Sanitàries-Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud
0,3 créditos
Registro. 09/029882-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.



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 REGISTRARSE AL WEBINAR?

- > Entre en el portal de formación www.kidneybonetalks.es
- > Pulse sobre el enlace REGISTRARME de la página principal.
- > El sistema le solicitará un código de acceso. Escriba en mayúsculas **KIDNEYBONE**.
- > Cumplimente el formulario de registro y seguidamente ya tendrá acceso a los contenidos de la plataforma.
- > Recuerde que su código de usuario, para posteriores inicios de sesión, será su correo electrónico y la contraseña que haya informado en el proceso de registro.

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 asociadas¹. Las nuevas guías KDIGO 2017 anteponen 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 importante².

Diversos fármacos como alendronato, risedronato, raloxifeno, teriparatida o denosumab tienen una eficacia comparable a la población general en pacientes con ERC leve-moderada¹. El beneficio potencial de dichos fármacos debería ser considerado en pacientes que presenten un riesgo de fractura elevado o muy elevado².

OBJETIVOS

General del curso

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 del curso

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

- 1. Detectar precozmente la osteoporosis** en el paciente con ERC.
- Escoger las **herramientas diagnósticas** más adecuadas para la osteoporosis en pacientes con ERC, en cada caso.
- Valorar la ratio **beneficio/riesgo de los diferentes tratamientos** disponibles para cada perfil de paciente.
- Coordinarse con otros equipos con objeto de llevar a cabo un **manejo multidisciplinar** del paciente con ERC.
- 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)**

< 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.

MÁS INFO >

Ponentes

Dr. Juan Francisco Navarro

Nefrólogo. Jefe de Servicio 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. Fundación Puigvert de Barcelona.

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

17 DE JUNIO

Hacia el abordaje multidisciplinar de la Osteoporosis en Enfermedad Renal Crónica

17:00 - 17:10 h

Bienvenida y presentaciones.

17:10 - 17:30 h

Enfermedad Renal Crónica (ERC) y metabolismo óseo mineral: el nuevo dilema de la osteoporosis en el paciente renal. Dr. Juan F. Navarro.

17:30 - 18:00 h

Diagnóstico de la osteoporosis y factores de riesgo de fractura con el paciente con ERC.

Dr. Enrique Casado.

18:00 - 18:30 h

Tratamiento de la osteoporosis en el paciente con ERC.

Dr. Jordi Bover.

18:30 - 18:40 h

Estudio ERCOS. Dr. Juan F. Navarro.

18:40 - 19:00 h

Discusión, preguntas y respuestas.

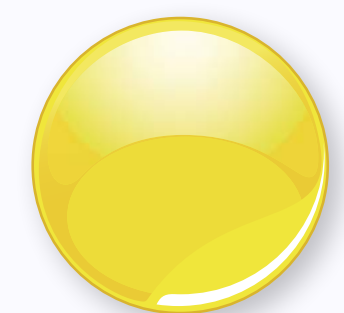
Dr. Carlos Gómez-Alonso.

19:00 h

Cierre.

Dr. Carlos Gómez-Alonso.

Actividad patrocinada por:



Rubió

< VOLVER