

## COORDINADOR:

**Dr. Jordi Bover Sanjuan**

*Jefe del Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Germans Trias I Pujol. Barcelona.*

## CONTENIDO:

### 1. ¿Qué aspectos se deben tener en cuenta a la hora de elegir un quelante del fósforo?

**Dra. Itziar Castaño Bilbao**

*Facultativa Especialista en el Área de Nefrología. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.*

### 2. Efectos de la hiperfosfatemia sobre el sensor de calcio

**Dr. Cristian Rodelo-Haad<sup>1,2,3</sup>, Dr. Alejandro Martín-Malo<sup>1,2,3</sup>**

<sup>1</sup>Unidad de Gestión Clínica (UGC) de Nefrología. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.

<sup>2</sup>Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Hospital Universitario Reina Sofía. Universidad de Córdoba. Córdoba.

<sup>3</sup>Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS). Red Renal (Instituto de Salud Carlos III). Madrid.

### 3. Klotho y enfermedad vascular en la enfermedad renal crónica

**Dr. Juan Francisco Navarro González**

*Unidad de Investigación y Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.*

### 4. Peculiaridades de las alteraciones del metabolismo óseo y mineral en pacientes en diálisis peritoneal

**Dr. Emilio Sánchez Álvarez**

*Servicio de Nefrología. Hospital Universitario de Cabueñes. Gijón.*

### 5. Captadores de toxinas urémicas en el futuro del tratamiento de la enfermedad renal crónica

**Dr. Miguel Hueso Val**

*Servicio de Nefrología. Hospital Universitari de Bellvitge. Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL). L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.*

### 6. ¿Podemos disminuir la aparición y progresión de las calcificaciones vasculares en pacientes con enfermedad renal crónica y en diálisis?

**Dra. Minerva Rodríguez**

*Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*

**7. La complejidad del tratamiento de la dislipemia en la enfermedad renal crónica**

**Dr. Jordi Soler Majoral**

*Adjunto de la Unidad de Diálisis. Servicio de Nefrología. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona.*

**8. Control de la hemoglobina glicosilada, productos de glicosilación avanzada e inflamación en la enfermedad renal diabética**

**Dra. Mara Lisbet Cabana Carcasi, Dr. Jordi Calabia Martínez**

*Servicio de Nefrología. Hospital Universitario de Girona Dr. Josep Trueta. Girona.*

**9. Inflamación y enfermedad renal crónica: un círculo vicioso**

**Dr. John Camacho Ruidíaz**

*Responsable del Servicio de Nefrología y Hemodiálisis. Policlínica Gipuzkoa. San Sebastián.*

**10. Actualización hiperfosfatemia en enfermedad renal crónica**

**Dr. Secundino Cigarrán Guldrís**

*Servicio de Nefrología. Hospital Ribera Polusa. Lugo.*

**11. Sevelámero y calcificación cardiovascular**

**Dr. Gregorio Romero-González**

*Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona.*

**12. Efecto de la administración de sevelámero en la inflamación. Papel de las toxinas urémicas**

**Dr. Emilio González Parra<sup>1</sup>, Dra. Carolina Gracia Iguacel<sup>2</sup>**

*<sup>1</sup>Jefe de Servicio Adjunto. Profesor asociado de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.*

*<sup>2</sup>Adjunta de Nefrología. Profesora asociada de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.*