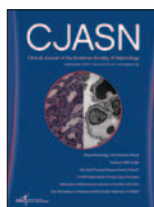


Colección
Novedades Destacadas
Serie
Nefrología

Novedades Destacadas resalta artículos publicados en el último trimestre en *siicsalud*, el sitio oficial de la Sociedad Iberoamericana de Información Científica [SIIC].

Los conceptos que acompañan a los títulos derivan hacia los artículos completos que el lector podrá consultar copiando las direcciones de sus páginas o mediante el escaneo del correspondiente CRR (Código Respuesta Rápida)*.

Nº 1, Marzo 2016



Clinical Journal of the American Society of Nephrology 10(6): 1021-1030, Jun 2015

Cinacalcet y Análogos de Vitamina D en el Hiperparatiroidismo Secundario

Los efectos del cinacalcet y la vitamina D sobre el factor de crecimiento fibroblástico 23, cuando se utilizan como monoterapia para tratar el hiperparatiroidismo secundario, son diferentes y no se relacionan con la concentración plasmática de parathormona.

NorthShore University Health System, Evanston, EE.UU.

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149600



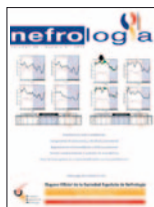
Nefrología (Madrid) 35(1):28-41, 2015

Vitamina D y su Receptor en la Enfermedad Renal Crónica

Para el abordaje de la insuficiencia renal crónica con trastornos en el metabolismo mineral óseo se recomienda evaluar las alteraciones en los niveles plasmáticos de calcio, fosfato, parathormona, fosfatasa alcalina y vitamina D, puesto que éstas se asociaron con mayor mortalidad.

Fundació Puigvert, Barcelona, España

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149601



Nefrología (Madrid) 35(4):403-409, 2015

Calcimiméticos en la Diálisis

La administración de calcimiméticos luego de la hemodiálisis, en forma supervisada, es eficaz para controlar el hiperparatiroidismo secundario, con menor riesgo de efectos adversos y mayor satisfacción con la terapia en comparación con el tratamiento diario ambulatorio con estos fármacos.

Consorci Sanitari de Terrassa, Barcelona, España

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149602



Journal of the American Society of Nephrology 26:1466-1475, 2015

Efecto del Cinacalcet sobre las Tasas de Fractura en Pacientes en Hemodiálisis con Hiperparatiroidismo Secundario

El análisis no ajustado por intención de tratar no mostró reducción significativa del riesgo de fractura en el grupo de pacientes en hemodiálisis aleatorizado a recibir cinacalcet.

Indiana University School of Medicine, Indianapolis, EE.UU.

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/150291



Seminars in Dialysis 28(6): 610-619, Nov 2015

Tratamiento de Anomalías en el Metabolismo Mineral

Los trastornos en el metabolismo mineral se asocian con mayor riesgo de enfermedad cardiovascular y mortalidad en pacientes con insuficiencia renal terminal. En los últimos años han aparecido avances importantes para abordar estos trastornos.

University of Colorado Denver School of Medicine, Aurora, EE.UU.

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149723



Nefrología (Madrid) 33(5):657-666, 2013

Hiperparatiroidismo Secundario en Diálisis

La prevalencia de hiperparatiroidismo secundario asociado con la diálisis es alta, y pese a la disponibilidad de nuevos fármacos para tratar esta complicación, en Argentina se siguen utilizando los compuestos que se usaban hace muchos años.

Universidad Católica de Córdoba, Córdoba, Argentina

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149404



* Uso del Código Respuesta Rápida (CRR)

Proceda de la siguiente manera:

- Enfoque la cámara de su teléfono móvil del tipo Smartphone (u otro dispositivo de mano con cámara y GPRS) al CRR impreso, obtenga una foto de él o simplemente aguarde unos segundos.
- El sistema lo llevará automáticamente a la página del artículo en www.siicsalud.com.

Los artículos de Novedades Destacadas fueron seleccionados de la base de datos SIIC Data Bases. Prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio o soporte editorial sin previa autorización de SIIC.

Impreso en la República Argentina, marzo 2016. Colección Novedades Destacadas. Registro Nacional de Propiedad Intelectual en trámite.

Hecho el depósito que establece la Ley Nº 11723