

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 2, Marzo 2017



Nefrología (Madrid)
34(1):62-68, 2014

Utilidad del Cinacalcet en el Hiperparatiroidismo Secundario Normocalcémico Postrasplante Renal

El empleo de cinacalcet para el hiperparatiroidismo secundario normocalcémico después de un trasplante renal permite controlar los niveles de hormona paratiroidea, sin alterar los niveles de calcio y fósforo ni afectar la función renal, con un adecuado perfil de seguridad.

Hospital Clínic Barcelona, Barcelona, España

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152762



American Journal of Transplantation
14(11):2545-2555, 2014

Eficacia y Seguridad del Cinacalcet en Pacientes Trasplantados Renales

El cinacalcet puede considerarse entre las opciones para tratar a los pacientes con hipercalcemia e hiperparatiroidismo persistente. Este tratamiento representa una alternativa ante la paratiroidectomía, aunque es necesario contar con investigaciones adicionales sobre su empleo.

University Hospitals Leuven, Leuven, Bélgica

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152916



International Journal of Endocrinology
406269:1-10, 2015

Klotho y Mortalidad en los Pacientes en Diálisis

Los niveles séricos bajos de klotho fueron predictores de mortalidad total y cardiovascular en una población de pacientes en hemodiálisis crónica.

Jichi Medical University, Shimotsuke, Japón

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152764



Clinical Journal of the American Society of Nephrology
10(1): 90-97, Ene 2015

Pronóstico y Complicaciones Asociadas con la Paratiroidectomía en Pacientes Hemodializados

El hiperparatiroidismo secundario es un cuadro fuertemente asociado con la diálisis. Se evaluó a una población nacional y buscó determinar si la realización de una paratiroidectomía es una aproximación adecuada y segura en este tipo de pacientes.

Minneapolis Medical Research Foundation, Minneapolis, EE.UU.

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152766



Clinical Journal of the American Society of Nephrology
10(5): 791-799, May 2015

Cinacalcet y Morbimortalidad Cardiovascular en Pacientes en Hemodiálisis

El cinacalcet redujo el riesgo de mortalidad y de eventos cardiovasculares en pacientes de más de 65 años, con hiperparatiroidismo secundario moderado a grave y en hemodiálisis, pero no en aquellos menores de esa edad.

Health Sciences Center, St. John's, Canadá

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152763



Nefrología (Madrid)
36(2):121-125, 2016

Tratamiento del Hiperparatiroidismo Secundario con Cinacalcet

Un estudio piloto demostró que el cinacalcet es eficaz para disminuir la concentración sérica de parathormona y de calcio en pacientes con insuficiencia renal crónica que reciben diálisis, sin presentar efectos adversos graves.

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152830



* 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 2017. Colección Novedades Destacadas. Registro Nacional de Propiedad Intelectual en trámite.

Hecho el depósito que establece la Ley Nº 11723