

Novedades Destacadas en Fibrosis Pulmonar 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)*.



Chest 149(3):766-766,
Mar 2016

Tratamientos farmacológicos para la fibrosis pulmonar idiopática. Revisión sistemática y metanálisis en red



En los pacientes con fibrosis pulmonar idiopática, la pirfenidona y el nintedanib se asocian con menor declinación de la capacidad vital forzada. Sin embargo, ninguno de estos agentes ejerce ventajas sustanciales sobre la supervivencia.

University of Washington Medical School, Seattle, EE.UU.
www.siicsalud.com/dato/resiic.php/154656



European Respiratory
Review 23(131):
106-110, Mar 2014

Pruebas omitidas sobre la fibrosis pulmonar idiopática y la importancia del diagnóstico y el tratamiento tempranos



El diagnóstico temprano de fibrosis pulmonar idiopática es necesario para comenzar el tratamiento en forma precoz y, potencialmente, mejorar los resultados clínicos a largo plazo.

Hôpital Louis Pradel, Lyon, Francia
www.siicsalud.com/dato/resiic.php/154660



European Respiratory
Review 24(1):58-64,
Sep 2015

Experiencia clínica y en la vida real a largo plazo con pirfenidona para el tratamiento de la fibrosis pulmonar idiopática



La pirfenidona reduce significativamente la progresión de la fibrosis pulmonar idiopática y la mortalidad asociada con esta enfermedad; el perfil de seguridad es generalmente bueno, con tolerancia adecuada a largo plazo.

Louis Pradel Hospital, Bron, Francia
www.siicsalud.com/dato/resiic.php/154657



Drugs 75(2):219-230,
Mar 2015

Pirfenidona: revisión de su uso en la fibrosis pulmonar idiopática



La pirfenidona es un agente con propiedades antifibróticas, antiinflamatorias y antioxidantes, que se administra por vía oral en los pacientes con fibrosis pulmonar idiopática leve a moderada. El tratamiento reduce los índices de declinación de la capacidad vital forzada y, en algunos análisis, mejoró la supervivencia sin progresión.

Springer, Auckland, Nueva Zelanda
www.siicsalud.com/dato/resiic.php/154662



Thorax 71(5):429-435,
May 2016

Efectos de la continuidad del tratamiento con pirfenidona luego de declinaciones clínicamente relevantes de la capacidad vital forzada



La continuidad del tratamiento con pirfenidona, incluso en pacientes con progresión significativa de la fibrosis pulmonar idiopática, se asocia con menor riesgo de declinación funcional posterior o de fallecimiento.

Inova Fairfax Hospital, Falls Church, EE.UU.
www.siicsalud.com/dato/resiic.php/154663



European Respiratory
Review 24(137):
420-427, Sep 2015

Fibrosis pulmonar idiopática. De los ensayos clínicos a la experiencia en la vida real



Los estudios de la experiencia en la práctica clínica confirman que la pirfenidona es un compuesto seguro y eficaz, probablemente más en individuos con cuadros más graves, para tratar la fibrosis pulmonar idiopática.

Ospedale San Giuseppe, Milán, Italia
www.siicsalud.com/dato/resiic.php/154661



Sociedad Iberoamericana
de Información Científica



* 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, junio 2017. Colección Novedades Destacadas. Registro Nacional de Propiedad Intelectual en trámite. Hecho el depósito que establece la Ley Nº 11723. En virtud de que este material ha sido intelectualmente compuesto por sus autores exclusivamente, los editores y patrocinantes no son responsables por la exactitud, precisión y vigencia científica de la información, opiniones y conclusiones expresadas en su contenido.