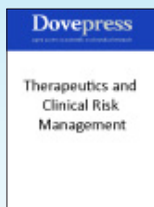


Actualizaciones en Úlceras Digitales y Esclerosis Sistémica

Nº 1, Junio 2016

Actualizaciones en Úlceras Digitales y Esclerosis Sistémica 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).*



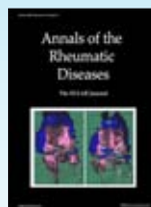
Therapeutics and Clinical Risk Management
(11):939-947, 2015

Manejo Óptimo de Úlceras Digitales en Esclerosis Sistémica

La vasculopatía relacionada con la esclerodermia es un fenómeno problemático asociado con morbilidad importante en los pacientes con esta enfermedad. Es necesario seguir enfoques multifacéticos de tratamiento para optimizar las conductas terapéuticas para las úlceras digitales, y evitar la formación de lesiones nuevas.

Georgetown University Hospital, Washington DC, EE.UU.

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/151248



Annals of the Rheumatic Diseases
1-7, 2015

Análisis del Impacto de las Úlceras Digitales Recidivantes y Crónicas. Resultados a Largo Plazo del Registro DUO

La presencia de úlceras digitales recidivantes o crónicas se asocia con mayor impacto de la esclerosis sistémica, con mayor frecuencia de complicaciones, más internaciones, mayor efecto sobre el desempeño diario y laboral y mayor necesidad de asistencia, en comparación con la ausencia de úlceras o su aparición esporádica.

Università degli Studi di Firenze, Florencia, Italia

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/151247



Rheumatology (Oxford) 54(2): 262-269, 2015

Presencia de Úlceras Digitales y Mejoría Asociada con el Bosentán en Esclerosis Sistémica

En pacientes con esclerosis sistémica el flujo sanguíneo en los dedos es menor en comparación con los controles sanos, si bien este fenómeno no se correlacionó con la presencia de úlceras digitales o erosiones, el uso de bosentán por 12 semanas se asoció con mejoría en el flujo sanguíneo.

Leiden University Medical Center, Leiden, Países Bajos

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/151246



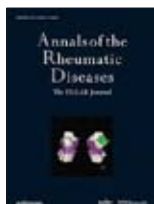
Arthritis Care & Research
65(9):1460-1471, Sep 2013

Curación y Prevención de las Úlceras Digitales en Esclerosis Sistémica - Metanálisis

En individuos con esclerodermia el uso de inhibidores de fosfodiesterasa 5 y vitamina E se asocia con curación o mejoría de las úlceras digitales, mientras que el bosentán y el iloprost intravenoso evitan la aparición de lesiones nuevas. Los estudios sobre el tema son heterogéneos y en muchos las úlceras digitales no son parte del análisis primario.

University of Western Ontario, Londres, Canadá

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/151250



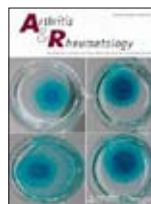
Annals of the Rheumatic Diseases
70(1):32-38, 2011

Tratamiento de las Úlceras Digitales Asociadas a la Esclerosis Sistémica: Resultados del Ensayo Clínico RAPIDS-2

El bosentán se asocia con menor riesgo de aparición de úlceras digitales isquémicas nuevas en comparación con placebo.

Università degli Studi di Firenze, Florencia, Italia

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/151251



Arthritis & Rheumatism
65(11):2737-2747, Nov 2013

Clasificación de la Esclerosis Sistémica. Iniciativa Colaborativa de la ACR y la EULAR

Los criterios de clasificación para la esclerodermia establecidos por el Colegio Estadounidense de Reumatología y la Liga Europea contra el Reumatismo (ACR-EULAR) son superiores a los de 1980 en cuanto a sensibilidad y especificidad.

Sint Maartenskliniek, Nijmegen, Países Bajos

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/151249



* 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 Actualizaciones en Úlceras Digitales y Esclerosis Sistémica 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 de 2016. Actualizaciones en Úlceras Digitales y Esclerosis Sistémica. 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.



Sociedad Iberoamericana
de Información Científica

