

Dirigido a:
Neumólogos y Alergólogos.

Fecha:
16 de junio de 2020

Horario:
De 18:00 a 21:00 horas

Duración:
3 horas

Nº de Plazas:
40

Formato:
Online, a través de la aplicación Zoom

Organiza:
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Patrocina:

AstraZeneca 

Secretaría e información en:
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León.
Parque de Santa Clara, s/n.
42002 Soria
Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3010 - 975 23 26 77
Web: www.icscyl.com
Email: dori@icscyl.com

Curso

Asma y Estructura Bronquial

Fecha: 16 de junio de 2020
ONLINE



Instituto de Estudios de
Ciencias de la Salud
de Castilla y León

www.icscyl.com

OBJETIVOS

El asma es una patología crónica de las vías respiratorias en las que se producen fenómenos de inflamación bronquial y que cursan con limitación al flujo aéreo. La remodelación bronquial hace referencia a la existencia de una serie de cambios estructurales crónicos de la pared bronquial que se producen como consecuencia de la inflamación existente.

Los fenómenos de remodelación se han asociado a diferentes aspectos clínicos de la enfermedad como son la pérdida progresiva de función pulmonar, la pérdida de reversibilidad de la obstrucción y la disminución de la respuesta terapéutica antiinflamatoria. Estos cambios se han encontrado en formas iniciales de la enfermedad y se vinculan conceptualmente a la reparación fisiológica de los tejidos después de una agresión o daño de este. Los tipos celulares, los cambios estructurales, así como los posibles mecanismos fisiopatológicos de su desarrollo son objeto de estudio.

FORMATO

Formación online a través de la plataforma ZOOM.

PROGRAMA

1. Fisiopatología de la remodelación bronquial
2. Implicaciones del remodelado bronquial en patología respiratoria
3. Función Pulmonar
4. Reversibilidad de la obstrucción post-remodelado. ¿Es posible?
5. Terapia biológica vs terapia antiinflamatoria oral
6. Debate

DISCUSORES

Dra. MARINA BLANCO APARICIO

Servicio de Neumología.

Hospital Universitario A Coruña. Coordinadora del Área de Asma SEPAR

Dra. ISABEL URRUTIA LANDA

Servicio de Neumología.

Hospital Galdakano.

Dra. MAR MOSTEIRO AÑÓN

Servicio de Neumología.

Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro.

Dra. MARGARITA GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ

Neumóloga.

Hospital Comarcal Carmen y Severo Ochoa, de Cangas de Narcea.

Dra. GEMMA CASTAÑO DE LAS POZAS

Neumóloga.

Hospital Comarcal de Jarrio (Navia)

DR. JUAN LUIS GARCÍA RIVERO

Neumología.

Hospital de Laredo.