



UNIDAD DE ENFERMEDADES PULMONARES INTERSTICIALES DIFUSAS

Programa ROTATORIO POR CONSULTA MONOGRÁFICA DE EPID 2024

Servicio de Neumología Hospital General Universitario Dr Balmis Alicante

Estimado Doctor.

La Fundación de la Comunitat Valenciana para la gestión del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante, (en adelante ISABIAL) como organizadora. En nombre de la Unidad Multidisciplinar de Enfermedades Pulmonares Intersticiales Difusas (EPID) de nuestro servicio, le damos la bienvenida y agradecemos habernos elegido para poder compartir juntos esta rotación en este 2024 y participar de la actividad diaria en este campo.

Desarrollaremos diferentes actividades que nos permitirán ver el manejo de los pacientes con EPID desde el proceso diagnóstico hasta el manejo clínico y terapéutico de las diferentes EPID, especialmente la Fibrosis Pulmonar idiopática (FPI).

Las diferentes actividades se desarrollarán en el hospital Dr Balmis de Alicante, en:

- Consultas monográficas de EPID- FPI
- Sesiones multidisciplinares con presentación de casos (Anatomía Patológica, Radiología, Neumología, Reumatología)
- Sesiones teóricas de diferentes patologías intersticiales pulmonares
- Ensayos clínicos en Fibrosis Pulmonar Idiopática
- Sesiones en el Servicio de Radiología de tórax

El programa está diseñado para ser interactivo, práctico y enfocado en casos clínicos. Su participación, así como su experiencia en el tema son fundamentales para el aprovechamiento de la rotación.

Esperando verle pronto y que sea una experiencia enriquecedora para todos, le saludamos atentamente

Dr. L Hernández Blasco Dra. R Garcia Sevila. Dr I Gayá Garcia-Manso

Jefe de Servicio Jefe de Sección Médico Adjunto Neumología

Responsables de la Unidad de Enfermedades Pulmonares intersticiales





EPID que se manejan en esta Unidad

- Fibrosis pulmonar idiopática (IPF) y otras neumonías intersticiales idiopáticas (IIP)
- Sarcoidosis
- Linfangioleiomiomatosis (LAM), esporádica y asociada a la esclerosis tuberosa
- Histiocitosis de células de Langerhans pulmonar
- Neumonia organizada criptogénica (NOC).
- Vasculitis pulmonares, incluyendo Granulomatosis de Wegener, Síndrome de Churg-Strauss y poliangeitis microscópica
- Enfermedades pulmonares eosinofilicas, incluyendo la neumonía eosinofilica aguda y erónica
- Hemorragia alveolar, incluyendo el Sindrome de Goodpasture
- Enfermedades pulmonares intersticiales asociadas a enfermedades del tejido conectivo (Esclerodermia, Artritis Reumatoide, Miopatía inflamatoria idiopática)
- La neumonía intersticial con características autoinmunes IPAF

AGENDA

-Martes:

8.00-8.20 h Relevo de guardia

8.20-10 h Comité Multidisciplinar, con presentación de casos (los participantes pueden aportar sus casos "problemas" para comentarlos en la sesión) y Sesión Anatomo-Patológica.

10-13 h Consulta de Neumología

13h-15-h Casos clínicos de interés

-Miércoles:

8.00-8,20. h Relevo de la guardia

8.20 a 10 horas: Ensayos Clínicos

10-14,30 h Radiología de tórax (TCAR)

15.30 a 19 h Consulta Monográfica





Equipo multidisciplinar

Anatomía patológica:

Dr. Cristina Alenda González

Dr José Luis Losa García

Radiología

Dr. Juan José Arenas Jiménez

Dra. Marina Sirera Matilla

Dra. Almudena Ureña Vacas

Neumología

Dra. Raquel García Sevila

Dr Ignacio Gaya García-Manso

Resto Neumólogos del Servicio

Coordiandora de Ensayos Clínicos

Dña Irene Cámara Martinez

Reumatología

Dra. Paloma Vela Casasempere

Dra. Vega Jovani Casado

Enfermera

Dña. Patricia Ferrández García

Fisioterapeuta

Dña. Gloria Gamayo Carreño

Farmaceútica

Dña, Angela Roselló





Con la colaboración de BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA, S.A. La información de este patrocinio aparecerá publicada junto con el logo de Boehringer en la web de la fundación.

Fechas 2024:

23, y 24 Abril

28 y 29 Mayo

24 y 25 Septiembre

22 y 23 Octubre

26 y 27 Noviembre

ANEXO III Información Agregada

Código del evento EM	
Número de asistentes invitados	
Número de Asistentes	
Número de asistentes invitados	
Duración media de conexión de los asistentes en la actividad	
Localización/región de los asistentes	
Especialidad Médica de los asistentes	
Otros	