

Objetivos

Actualización de conocimientos en diagnóstico, estratificación del riesgo y tratamiento en tromboembolia pulmonar aguda (TEP) grave desde un enfoque multidisciplinar.

Organización: Grupo TEP grave Complejo Hospitalario de Navarra

Coordinación

- Dr. Ansotegui (Sº de Medicina Intensiva CHN)
- Dra. Munarriz (Sº de Cardiología-Unidad Coronaria CHN)

Servicios participantes/colaboradores

- Sº de Cardiología del CHN
- Sº de Medicina Intensiva del CHN
- Sº de Cirugía Cardíaca del CHN
- Sº de Urgencias del CHN
- Sº de Neumología del CHN
- Sº de Medicina Interna del CHN
- Sº de Hematología del CHN
- Sº de Radiología del CHN
- Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA)

Dirigido a: médicos interesados en el manejo de pacientes con embolia pulmonar aguda grave (cardiólogos, intensivistas, médicos de urgencias, neumólogos, internistas, oncólogos, hematólogos...)

Modalidad: presencial

Número de asistentes: 60 personas

Inscripción: Gratuita. Email: jornadatepgravepamplona2019@gmail.com

- Indicar: nombre, apellidos, especialidad (MIR/FEA) y hospital
- Fecha límite: 31 de marzo del 2019

Acreditación: solicitada acreditación CFC al Gobierno de Navarra

Colaboración

- Sociedad Vasco-Navarra de Cardiología
- Complejo Hospitalario de Navarra / Navarrabiomed

I JORNADA DE ACTUALIZACION EN EMBOLIA PULMONAR AGUDA GRAVE



Pamplona, Complejo Hospitalario de Navarra (CHN)

Jueves 11 de abril de 2019

Salón de actos de Navarrabiomed



PROGRAMA

9:00-9:15 h. Presentación. Dr. Berjón. Dirección Médica CHN. Dra. Velasco. Presidenta de la Sociedad Vasco-Navarra de Cardiología. Dr. Tirapu. Sº de Medicina Intensiva del CHN.

9:15-9:45 h. Nuevos biomarcadores y modelos experimentales en TEP. Dr. Páramo. Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA). Universidad de Navarra.

9:45-10:15 h. Escalas diagnósticas y escalas clínicas de riesgo. Dra. Bardón. Sº de Urgencias. Complejo Hospitalario de Navarra.

10:15-10:45 h. Estrategia diagnóstica TEP grave: angioTC. Dra. Solchaga. Sº Radiología-Radiología Intervencionista. Complejo Hospitalario de Navarra.

10:45-11:15 h. Biomarcadores en embolia pulmonar en la práctica clínica. Dr. Curi. Sº de Neumología-Circulación pulmonar. Complejo Hospitalario de Navarra.

11:15-11:30 h. Café

11:30-12:00 h. Ecocardiografía en TEP grave. Dra. Navarro. Sº de Cardiología - Imagen Cardíaca. Complejo Hospitalario de Navarra.

12:00-12:30 h. Estratificación del riesgo en el TEP grave. Dr. Agudo. Sº de Medicina Intensiva. Complejo Hospitalario de Navarra.

12:30-13:30 h. Organización de la atención integral a la embolia pulmonar aguda grave (PERT: Pulmonary embolism response team). TEP en situaciones especiales: preguntas al experto. Dr. Jiménez. Jefe de Servicio de Neumología. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

13:30-14:00 h. Estudio complementarios en el TEP. Dr. Anniccherico. Sº de Medicina Interna. Complejo Hospitalario de Navarra.

14:00-15:00 h. Comida

15:00-15:30 h. Aspecto prácticos del manejo de anticoagulantes y fibrinolíticos en el TEP. Dr. Gómez. Sº de Hematología del Complejo Hospitalario de Navarra.

15:30-16:00 h. Manejo del TEP de riesgo intermedio-alto. Dra. Munarriz. Sº de Cardiología-Unidad Coronaria. Complejo Hospitalario de Navarra.

16:00-16:30 h. Manejo del TEP de alto riesgo. Dr. Ansotegui. Sº de Medicina Intensiva. Complejo Hospitalario de Navarra.

16:30-17:00 h. Trombectomía percutánea. Dr. Ruiz. Sº de Cardiología-Hemodinámica. Complejo Hospitalario de Navarra.

17:00-17:30 h. Café

17:30-18:00 h. Embolectomía quirúrgica. Dr. Goiti. Sº de Cirugía Cardíaca. Policlínica de Guipúzcoa.

18:00-18:30 h. Soporte mecánico de corta duración en embolia pulmonar aguda. Dr. Gómez. Sº de Cirugía Cardíaca. Complejo Hospitalario de Navarra

18:30-19:00 h. Filtro de cava. Dra. Solchaga. Sº de Radiología-Radiología Intervencionista. Complejo Hospitalario de Navarra.

19:00-19:30 h. Manejo al alta de la Unidad de Críticos: planta de hospitalización y seguimiento al alta hospitalaria. Dra. Alfonso. Sº de Neumología-Circulación pulmonar. Complejo Hospitalario de Navarra.

19:30-20:00 h. Conclusiones. Evaluación del curso.