

I Jornada sobre Síncope

El síncope afecta al 25% - 30% de la población y representa el 1% de todas las patologías que se ven en un servicio de urgencias hospitalarias. Puede tratarse de una entidad benigna o de la primera manifestación de una enfermedad cardíaca no conocida previamente o incluso de un marcador de muerte súbita.

Su manejo diagnóstico y terapéutico no siempre es fácil y requiere un enfoque multidisciplinario en el que, además de cardiólogos con conocimiento específico en síncope, haya especialistas en urgencias, neurólogos, geriatras y otras especialidades.

Este año se han presentado las nuevas guías de Síncope de la European Society of Cardiology. En estas guías se dan pautas completas sobre el manejo diagnóstico y terapéutico de los pacientes con síncope, añadiendo algunos conceptos nuevos con respecto a las guías previas.

Uno de los aspectos más relevantes de estas guías, es un capítulo dedicado a las Unidades de Síncope como elemento capital para ofrecer la mejor atención a los pacientes con síncope, incrementado la tasa diagnóstica, reduciendo el número de ingresos innecesarios, reduciendo el número de pruebas innecesarias y mejorando el tratamiento.

En esta jornada, además de presentaros los aspectos más relevantes de las nuevas guías de síncope, presentaremos la nueva Unidad de Síncope del Hospital Universitario Dexeus.

Dr. Ángel Moya Mitjans



Portal del Paciente Quirónsalud

Accede online a tus resultados y gestiona tus citas en quironsalud.es o en nuestra App.

DESCÁRGATE
NUESTRA APP



Cita previa

901 500 501

 quironsalud.es

Hospital Universitari Dexeus

Grupo  quirónsalud

Hospital Universitari Dexeus
C/ Sabino de Arana, 5-19
08028 Barcelona
93 227 47 47

Quirónsalud, la salud persona a persona.

Más de 100 hospitales, institutos y centros médicos dedicados a tu salud en 13 comunidades autónomas: Andalucía | Aragón | Baleares | Canarias | Castilla La Mancha | Cataluña | Comunidad Valenciana | Extremadura | Galicia | Madrid | Murcia | Navarra | País Vasco

I Jornada sobre Síncope

Presentación de las Guías de Síncope de la European Society of Cardiology.

**Unidad de Síncope Hospital
Universitari Dexeus.**

Viernes 16 de Noviembre 2018

Lugar: Auditorio Hospital
Universitari Dexeus

Organiza: Servicio de Cardiología

Hospital Universitari Dexeus

Grupo  quirónsalud



Programa

12:30 – 12:45 h. Inauguración y bienvenida

German Barraqueta Bernad. Director Territorial Hospitales Privados Cataluña y Aragón del grupo Quirónsalud.

Dra. Nuria Solé Ocaña. Directora del Hospital Universitari Dexeus.

Dr. Gerardo Maqueda Anta. Coordinador del Área Cardiológica del Hospital Universitari Dexeus.

Dr. Angel Moya Mitjans. Director del Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Dexeus.

1ª Parte. Conceptos y evaluación clínica inicial

Moderadores:

Dr. Angel Moya Mitjans. Director del Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Dexeus.

Prof. Miquel Vilardell i Tarres. Catedrático de Medicina Interna de la Universidad Autónoma de Barcelona

12:45 – 13:00 h. Definición de síncope y TLOC. Clasificación y fisiopatología.

Dr. Ivo Roca Luque. Unidad de Arritmias. Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Dexeus / Servicio de Cardiología del Hospital Clínic de Barcelona.

13:00 – 13:15 h. Evaluación inicial de pacientes con síncope y TLOC.

Dra. Patricia Fumero Lessman. Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Dexeus.

13:15 – 13:30 h. Estratificación de riesgo y destino de los pacientes con síncope y TLOC a urgencias.

Dra. Blanca Coll Vinent. Servicio de Urgencias del Hospital Clínic de Barcelona

13:30 – 13:45 h. **Discusión**

13:45 – 14:30 h. **Lunch**

Inscripciones

Unidad de Investigación y Docencia

Vilana, 12. 08022 Barcelona

93 290 62 68

infodocencia.t2@quironsalud.es

2ª parte. Pruebas específicas

Moderadores:

Dr. Angel Moya Mitjans. Director del Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Dexeus.

Dra. Azahara Aceituno. Jefe Clínico de Neurología del Hospital Universitari Dexeus.

14:30 – 14:45 h. Pruebas diagnósticas más frecuentes: EPS, monitorización ECG; MSC, TT.

Dr. Jaume Francisco Pascual. Unidad de Arritmias. Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Dexeus / Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Vall d'Hebron.

14:45 – 15:00 h. DD de síncope con epilepsia y TLOC psicogénico.

Dr. Xavier Salas Puig. Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología del Hospital Universitario Vall d'Hebron / Servicio de Neurología del Hospital Universitari Dexeus

15:00 – 15:15 h. Tests de disfunción autonómica.

Dra. Sara Yagüe Jimeno. Unidad de Neurofisiología. Servicio de Neurología del Hospital Universitari Dexeus.

15:15 – 15:30 h. **Discusión**



3ª parte. Tratamiento

Moderadores:

Dr. Gerardo Maqueda de Anta. Coordinador del Área Cardiológica del Hospital Universitari Dexeus.

Dr. Jaume Sagristà Sauleda. Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Dexeus.

15:30 – 15:45 h. Tratamiento general del síncope reflejo y por HO.

Dra. Alba Santos Ortega. Unidad de Arritmias. Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Dexeus / Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Vall d'Hebron.

15:45 – 16:00 h. Decisión de implantación de MCP en pacientes con síncope refleja.

Dra. Patricia Fumero Lessman. Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Dexeus.

16:00 – 16:15 h. Tratamiento de síncope arrítmico. Enfoque terapéutico de paciente de alto riesgo.

Jordi Pérez Rodon. Unidad de Arritmias. Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Dexeus / Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Vall d'Hebron.

16:15 – 16:30 h. Key messages de las Guías europeas de Síncope 2018.

Dr. Angel Moya Mitjans. Director del Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Dexeus.

16:30 – 16:45 h. **Discusión**

16:45 – 17:00 h. Conclusiones y presentación de la Unidad de Síncope de Hospital Universitari Dexeus

Dr. Angel Moya Mitjans. Director del Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Dexeus.

Se ha solicitado la acreditación al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries y a la Sociedad Española de Cardiología.