



“ENCUENTRO CON EXPERTOS” de la Fundación Casaverde el 26 de mayo

9:30 de la mañana. Club Génova, C/ Marqués de la Ensenada, 14. Madrid

“La espasticidad: El síntoma postictus”

- El ictus es la segunda causa de muerte en España (la primera en mujeres), la primera causa de discapacidad adquirida en el adulto y la segunda de demencia
 - Según datos de la Sociedad Española de Neurología, cada año 110.000 – 120.000 personas sufren un ictus en España, de las cuales un 50% quedan con secuelas discapacitantes o fallecen
 - Las diferentes guías de rehabilitación recomiendan valorar el uso de toxina botulínica como un elemento más en el programa rehabilitador para permitir a los pacientes mayor facilidad para realizar las actividades funcionales básicas, mejorando la satisfacción de los pacientes, cuidadores y médicos.

18/05/2022.- El jueves 26 de mayo, a las 9:30 de la mañana, se celebrará en Madrid el “Encuentro con Expertos”, que promueve la Fundación Casaverde en colaboración con Merz Therapeutics, con la sesión “La espasticidad: El síntoma postictus” a cargo de destacadas expertas.

Intervendrán la doctora Eva López, neuróloga del Hospital Clínico San Carlos, que desarrollará el tema **“Paciente postictus: Perfil y manejo de la sintomatología”**, la doctora Aránzazu Vázquez, médica rehabilitadora del Hospital Universitario La Princesa, que expondrá el **“Abordaje de la espasticidad por otras etiologías”**, y por último Claudia Tecglen, presidenta de la organización Convives con Espasticidad, centrará la atención en el **“Papel de las Asociaciones de pacientes”**. Actuará como moderadora la doctora Susana Moraleda, médica Rehabilitadora del Hospital Universitario La Paz.

La **espasticidad se define como** “un trastorno motor caracterizado por un incremento, dependiente de la velocidad, de los reflejos de extensión tónicos (tono muscular), con sacudidas exageradas de los tendones, que resulta de la hiperexcitabilidad del reflejo de extensión, como un componente del síndrome de la neurona motora superior (NMS)”. Las lesiones que causan la disfunción de la NMS pueden presentarse tanto en

la infancia como en la edad adulta. Las patologías que la producen más frecuentes son la parálisis cerebral infantil y el daño cerebral adquirido como consecuencia de un ictus, hipoxia, traumatismo craneoencefálico y lesión medular. También como consecuencia de otras causas relacionadas con enfermedades neurodegenerativas, como son la esclerosis múltiple y la esclerosis lateral amiotrófica.

La espasticidad postictus puede afectar tanto a la extremidad superior como a la inferior. Hay estudios que sugieren que el 19% de los pacientes que han sufrido un ictus presentan espasticidad a los 3 meses, mientras que al año el porcentaje alcanza el 38%.

Las diferentes guías de rehabilitación recomiendan valorar el uso de toxina botulínica como un elemento más en el programa rehabilitador. En otros estudios se ha demostrado que la infiltración, tanto del pectoral mayor como del subescapular, reduce el dolor y la espasticidad y mejora la rotación externa en el hombro doloroso espástico. Todo esto permite a los pacientes mayor facilidad para realizar las actividades funcionales básicas, mejorando la satisfacción de los pacientes, cuidadores y médicos.

Este **“Encuentro con expertos”** que organiza la **Fundación Casaverde en colaboración con Merz Therapeutics**, se celebrará el próximo jueves **26 de mayo a las 9:30 de la mañana en el Club Financiero Génova de Madrid**, calle Marqués de la Ensenada, 14 y está dirigido a profesionales y especialistas, y también a personas afectadas o cuidadores que quieran entender mejor qué es la espasticidad y cómo es posible mejorar el manejo de este síntoma.

Interesados en asistir pueden contactar con la fundación, a la mayor brevedad posible, por tratarse de un evento de aforo limitado y con pocas plazas disponibles: relacionesinstitucionales@fundacioncasaverde.com
Tfno. 696 867 087.

La Fundación Casaverde posee un relevante carácter innovador y una marcada vocación investigadora, que desarrolla de manera continua en su Área de Investigación apoyándose en sus hospitales monográficos especializados en rehabilitación neurológica con personas en situación de

dependencia, mediante terapias y tecnologías de última generación. Trabaja en proyectos y programas de manera individual y en asociación con otras instituciones de prestigio.

<https://www.grupocasaverde.com/fundacion/>
