



**REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE LA  
SOCIEDAD EXTREMEÑA DE NEUROLOGÍA.**

**TALLER SOBRE TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO.**

*Cáceres 15 de Octubre de 2022*

**Hotel Don Manuel.**

**Patrocina**



## **Director y Moderador.**

Dr. Ignacio Casado Naranjo.

## **Ponentes.**

Dr. Ignacio Casado Naranjo. *Hospital Universitario de Cáceres.*

Dr. David Ceberino Muñoz. Hospital Universitario de Badajoz.

Dra. Montserrat Gómez Gutiérrez. *Hospital Universitario de Cáceres.*

## **PROGRAMA.**

**10:00. Presentación.**

**10:10. Distribución de grupos.**

**10:15 -11:45:**

**Grupo A: Práctica de administración de Toxina Botulínica.**

Dra. Montserrat Gómez Gutiérrez.

**Grupo B: Semiología de los trastornos del movimiento.**

Dr. David Ceberino Muñoz.

**11:45- 12:05 Descanso.**

**12:05-12:30 Ponencia**

Dr. Ignacio Casado Naranjo.

**12:30- 14:00**

**Grupo B: Práctica de administración de Toxina Botulínica.**

Dra. Montserrat Gómez Gutiérrez.

**Grupo A: Semiología de los trastornos del movimiento.**

Dr. David Ceberino Muñoz.

**Justificación:**

Con independencia de que en los hospitales de tercer nivel existan consultas monográficas o unidades de Trastornos del movimiento (TM), estos en conjunto se encuentran entre los 5 grupos diagnósticos que más demanda asistencial generan en las consultas de Neurología General (Martín Santidrian MA, *Neurología. 2011; 26: 39-44*; Matias-Guiu JA, *Neurología. 2015; 30:479-487*), y en consecuencia cualquier neurólogo debe de mantenerse capacitado en el manejo de los pacientes con estas enfermedades: su semiología, proceso diagnóstico y tratamiento.

Durante la última década se han producido importantes avances en el conocimiento de la enfermedad de Parkinson (EP), que con una prevalencia aproximada de un 0,3% en la población general, llega al 2% en mayores de 60 años y es superior al 4% en mayores de 80, y con una incidencia de 8-18/100.000 personas/año (Guía SEN 2019), constituye la enfermedad más frecuente dentro de estas patologías.

**Objetivos:**

1. Identificar la semiología general de los Trastornos del movimiento.
2. Reconocer las indicaciones de administración de Toxina botulínica y su técnica de administración.
3. Profundizar en el conocimiento de los efectos farmacológicos de safinamida y su beneficio en la EP.

**Metodología:**

Taller de práctica clínica, buscando la mayor participación posible de los asistentes.

**Alcance:**

Neurólogos en formación y neurólogos generales.