

VI MESA DE EXPERTOS/AS

GENÉTICA Y PÁRKINSON

OBJETIVO

Entender la situación de la investigación sobre las formas y mutaciones genéticas de la enfermedad de Parkinson y sus implicaciones en el tratamiento y en el diagnóstico. Conocer al abordaje sanitario de casos genéticos de párkinson en España y si existen estrategias de prevención.

PARTICIPANTES

- **Dr. Ignacio Fernández Mata.** Neurogenetista. Investigador asociado del Inst. de Genómica Medica, Cleveland Clinic, EEUU.
- **Dra. Silvia Jesús Maestre.** Neuróloga. UTM. Hospital Univ. Virgen del Rocío de Sevilla. Instituto de Biomedicina de Sevilla.
- **Dra. Pilar Gómez Garre.** Genetista. UTM. Hospital Univ. Virgen del Rocío de Sevilla.
- **Dr. Javier Ruiz Martínez.** Neurólogo. Grupo Neurodegenerativas del Inst. de Investigación Sanitaria Biodonostia. Hospital Univ. Donostia.
- **Dr. Gurutz Linazasoro.** Comité Asesor de la FEP. Neurólogo. Dr. programa de terapias avanzadas de Policlínica Gipuzkoa y Pdte. ejecutivo de Vivebiotech.

PROPUESTA DE TRABAJO FEP

El interés de la Federación Española de Párkinson en celebrar esta Mesa de Expertos/as sobre **Genética y párkinson** surge de la necesidad de:

Contar con una mayor

INFORMACIÓN

sobre los factores genéticos de la EP.

Conocer el

ABORDAJE SANITARIO

de los casos de párkinson familiares y genéticos.

Tener en cuenta las

IMPLICACIONES

para el colectivo párkinson el movimiento asociativo.

CONCLUSIONES

LAS UNIDADES DE TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

- ▶ Realizan la valoración y seguimiento de casos familiares de enfermedad de Parkinson (EP).
- ▶ Estudian los factores de riesgo que aumentan la posibilidad de desarrollar la EP.

LAS INVESTIGACIONES

- ▶ Se centran en la búsqueda de biomarcadores clínicos, metabólicos o bioquímicos de la EP.
- ▶ También, se estudian terapias selectivas para casos genéticos. Ensayos que investigan acerca de las bases moleculares de la enfermedad con el objetivo de mejorar los tratamientos farmacológicos.

LAS ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN

- ▶ Aunque no se conocen estrategias que modifiquen el curso de la enfermedad, se ha estudiado que mantener un estilo de vida saludable, una dieta equilibrada y realizar ejercicio físico moderado, actúan como factores de protección ante las enfermedades neurodegenerativas.

PARTICIPACIÓN

- ▶ Se anima a las personas a participar en proyectos de investigación sobre la base genética de la EP