



Masterclass de apomorfina en inyecciones intermitentes APO-go PEN

Fundación Jiménez Díaz
Sala Francisco Grande
6 de Marzo de 2015
17:00 – 20:00 h

17:00 – 17:30

Límites del tratamiento convencional y farmacología básica de Apomorfina

- ¿Tiene el tratamiento convencional un techo de eficacia?
- ¿Se puede utilizar de forma indefinida en un paciente con fluctuaciones?
- ¿Cuándo es el momento de plantearse iniciar el tratamiento con Apomorfina en inyecciones intermitentes?
- ¿Es la apomorfina un agonista más? Farmacología, eficacia y peculiaridades

Dr. Pedro García Ruiz, Fundación Jiménez Díaz, Madrid

17:30 – 18:00

Apomorfina en inyecciones intermitentes y fluctuaciones motoras y no motoras

- Gastroparesis y medicación convencional. Vía subcutánea: la alternativa adecuada
- Evidencia de Apomorfina en inyecciones intermitentes en pacientes con fluctuaciones motoras y no motoras
- Guías clínicas y evidencia por llegar

Dr. Juan Carlos Martínez Castrillo, Hospital Ramón y Cajal, Madrid

18:00 – 18:20

Café

18:20 – 18:40

Inicio de tratamiento con Apomorfina en inyecciones intermitentes: test de apomorfina

- ¿Cómo y dónde se realiza?
- ¿Cuánto tiempo lleva?
- ¿Qué efectos adversos puedo tener?
- ¿Cómo saber cuál es la dosis adecuada para cada paciente?

Dra. Marina Mata Álvarez-Santullano, Hospital Universitario Infanta Sofía (San Sebastián de los Reyes)

18:40 – 19:20

Taller práctico y sesión de videos con Apomorfina en inyecciones intermitentes

Dr. Pedro García Ruiz, Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Dra. Marina Mata Álvarez-Santullano, Hospital Universitario Infanta Sofía (San Sebastián de los Reyes)

Dr. Juan Carlos Martínez Castrillo, Hospital Ramón y Cajal, Madrid

19:20 – 19:35

Votación electrónica

19:35 – 19:45

Conclusiones y cierre

Dr. Pedro García Ruiz, Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Dra. Marina Mata Álvarez-Santullano, Hospital Universitario Infanta Sofía (San Sebastián de los Reyes)

Dr. Juan Carlos Martínez Castrillo, Hospital Ramón y Cajal, Madrid

20:00

Cocktail

Con el Aval Docente de la SEN
0,3 cr/SEN



Organizado por:

