

SEDE DEL CURSO

SALÓN DE ACTOS

Sede Comarcal del Colegio de Médicos de Pontevedra

C/ Ecuador nº 84

36204-Vigo

COORDINADOR DEL CURSO

Dra. Gema Alonso Losada
Especialista en Neurología
Hospital Álvaro Cunqueiro

DIRIGIDO A

Médicos de Atención Primaria

Médicos Residentes en Neurología y Especialidades Médicas

Profesionales sanitarios interesados en los trastornos del movimiento

Solicitada la Acreditación al Sistema Acreditador de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad Autónoma de Galicia Consellería de Sanidade

INFORMACIÓN

Contactar con la Fundación a través del teléfono

986 27 14 00 (de 17:00 a 20:00 horas) o

por correo electrónico:

fundacion@cmpont.es

o visite la página web del Colegio de Médicos de Pontevedra www.cmpont.es

INSCRIPCIÓN

Gratuita a través del [boletín online](#)

de la página web del Colegio de Médicos de

Pontevedra www.cmpont.es

Nº PLAZAS: Limitada a 80 por riguroso orden de recepción de las solicitudes.

Con la colaboración de



Fundación Colegio Médico
de Pontevedra



“CURSO TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO”



Vigo 23, 24 y 25 de mayo de 2016

PROGRAMA

LUNES, 23 DE MAYO DE 2016	
HORARIO	CONTENIDO
16.30-16.45	PRESENTACIÓN DEL CURSO DRA GEMA ALONSO. FEA NEUROLOGIA H. ÁLVARO CUNQUEIRO DE VIGO
16.45-19.00	SEMIOLOGÍA DE LOS TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO - SD HIPOCINÉTICOS - SD HIPERCINÉTICO DR ANTONIO KOUKOULIS. FEA NEUROLOGIA H. ÁLVARO CUNQUEIRO DE VIGO
19.00-20.30	TEMBLOR. DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL TEMBLOR ESENCIAL DRA PAULA BELLAS. FEA NEUROLOGIA H. ÁLVARO CUNQUEIRO DE VIGO

MARTES, 24 DE MAYO DE 2016	
HORARIO	CONTENIDO
16.30-17.30	ENFERMEDAD DE PARKINSON DRA MARTA AGUADO. FEA NEUROLOGIA H. ÁLVARO CUNQUEIRO DE VIGO
17.30-18.30	NEUROIMAGEN EN ENFERMEDAD DE PARKINSON. DATSCAN. OPCIONES TERAPÉUTICAS EN ENFERMEDAD DE PARKINSON AVANZADA DRA GEMA ALONSO. FEA NEUROLOGIA H. ÁLVARO CUNQUEIRO DE VIGO

PROGRAMA

MARTES, 24 DE MAYO DE 2016	
HORARIO	CONTENIDO
18.30-19.30	PARKINSONISMOS ATÍPICOS DRA MARIA JOSE MORENO. FEA NEUROLOGIA H. ÁLVARO CUNQUEIRO DE VIGO
19.30-20.30	CASOS CLÍNICOS DRA GEMA ALONSO. FEA NEUROLOGIA H. ÁLVARO CUNQUEIRO DE VIGO

MIÉRCOLES, 25 DE MAYO DE 2016	
HORARIO	CONTENIDO
16.30-17.30	TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO INDUCIDOS POR FÁRMACOS. SÍNDROME NEUROLEPTICO MALIGNO. SD SEROTONINERGICO DR PABLO VICENTE. FEA NEUROLOGIA H. ÁLVARO CUNQUEIRO DE VIGO
17.30-18.30	SÍNDROME DE PIERNAS INQUIETAS DR ARTURO FRAGA. FEA NEUROLOGIA H. ÁLVARO CUNQUEIRO DE VIGO
18.30-19.30	DISTONIAS. APLICACIONES DE LA TOXINA BOTULÍNICA EN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO DRA GEMA ALONSO. FEA NEUROLOGIA H. ÁLVARO CUNQUEIRO DE VIGO
19.30-20.30	COREA DE HUNTINGTON. TICS. SÍNDROME DE GILLES DE LA TOURETTE DRA ICIAR CIMAS. FEA NEUROLOGIA H. POVISA
	PRUEBA DE EVALUACIÓN Y ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DRA GEMA ALONSO. FEA NEUROLOGIA H. ÁLVARO CUNQUEIRO DE VIGO

Objetivo General:

Actualizar los conocimientos teóricos y prácticos en la Enfermedad de Parkinson y otros trastornos del movimiento .

Objetivos Específicos:

- Conocer la semiología y el modo de examinar a un paciente con un trastorno del movimiento.
- Seleccionar las técnicas estratégicas de examen complementario para ayudar en el diagnóstico diferencial de los distintos trastornos del movimiento.
- Comprender la fenomenología clínica de los síntomas motores y no motores y discutir las opciones de tratamientos (tanto farmacológicos como no farmacológicos) disponibles para la enfermedad de Parkinson y otros trastornos del movimiento.
- Diferenciar la Enfermedad de Parkinson primaria de Parkinsonismos atípicos.
- Identificar las bases racionales y la evidencia para el diseño de estrategias de tratamiento inicial y de revisión y ajuste de los planes terapéuticos del paciente en las distintas enfermedades.
- Conocer las opciones terapéuticas en la Enfermedad de Parkinson avanzada: estimulación cerebral profunda, infusiones continuas de apomorfina e infusión intraduodenal de Duodopa así como entender la eficacia y los riesgos asociados para cada procedimiento.
- Conocer las indicaciones y utilidad de la toxina botulínica en distonías y otros trastornos neurológicos.
- Actualización en el manejo del síndrome de piernas inquietas.