

Cómo mejorar el diagnóstico temprano de las enfermedades neuromusculares

SIMPOSIO EDUCACIONAL
33 Congreso Nacional Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria y Atención Primaria

Viernes 18 de octubre de 2019,
Hotel Beatriz Toledo Auditorium
Auditorio Central
16:45 - 17:45 h.

SIMPOSIO PTC THERAPEUTICS SPAIN

16:45-17:15 h.	Visión del Pediatra Gema García Ron. Pediatría, Centro de Salud "La Rivota". Alcorcón (Madrid)
17:15-17:45 h.	Visión del Neuropediatra Adrián García Ron. Departamento Neuropediatría, Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Estimado compañero:

Tenemos el placer de invitarle al Simposio Educativo "Cómo mejorar el diagnóstico temprano de las enfermedades Neuromusculares", organizado por PTC Therapeutics, y que tendrá lugar el viernes 18 de Octubre, como parte del 33º Congreso Nacional de la SEPEAP.

En el área de las enfermedades neuromusculares, a pesar de la gran labor investigadora y clínica realizada, existen aún áreas de conocimiento y necesidades médicas no cubiertas plenamente. Dentro de estas áreas de mejora, y dada su baja prevalencia, un reto actual continúa siendo el diagnóstico temprano de los pacientes.

Para ello, se necesita un conocimiento de estas enfermedades, de sus signos y síntomas principales, de cuándo sospechar su diagnóstico, y, sobre todo, una perfecta coordinación entre Pediatras y Neuropediatras, complementándose en sus funciones.

En este simposio, revisaremos la situación actual y cómo podemos mejorar el diagnóstico de dichas enfermedades, de las cuales la distrofia muscular de Duchenne (DMD) es la más prevalente, y para ello explicaremos desde el punto de vista específico tanto del pediatra como del neuropediatra, posibles puntos de mejora y cómo poder actuar en ellos, de cara al mayor beneficio del paciente.

Esperamos que este tema les sea de interés y se unan a nosotros en este simposio así como a la posterior discusión.

Atentamente,

Dra. Gema García Ron
Dr. Adrián García Ron

ES-DMD-2019-022
Fecha de elaboración: Octubre 2019

Simposio educacional organizado por PTC Therapeutics Spain S.L.

