

Título: PIE NEUROLÓGICO PEDIÁTRICO

Prof. Marta Vinyals Rodríguez

Podóloga pediátrica en Equipo de Ortopedia pediátrica Dra. Ey

Profesora Asociada UB

Coordinadora Posgrado Pie zambo Método Ponseti UB

Duración:

El curso tiene una carga lectiva de 8 horas.

Introducción:

En la podología pediátrica no deberíamos centrarnos únicamente en la patología en el momento actual, sea el signo clínico, dolor, alteración biomecánica, sino que tenemos que realizar una valoración global del individuo. Necesitamos tener en cuenta de dónde viene, cómo ha sido su desarrollo físico, cognitivo y emocional hasta el momento, y sobre todo en qué le va a afectar la alteración actual en el futuro.

La exploración neurológica es un proceso dinámico en función de la maduración y la colaboración del paciente por lo que requiere flexibilidad y observación directa por nuestra parte. El conocimiento, experiencia, saber que pruebas complementarias se requieren en cada caso y el seguimiento del paciente nos ayudará a la confirmación de datos y a un mejor manejo y éxito en nuestro tratamiento.

Programa:

- Neurodesarrollo en la extremidad inferior
- Reflejos primitivos
- Pie neurológico infantil
- Marchas neurológicas en edad pediátrica
- Protocolo de exploración en el paciente pediátrico
- Protocolo de exploración neurológica en el paciente pediátrico
- Prácticas de exploración con pacientes pediátricos

(Si algún compañero quiere traer algún paciente de caso clínico también puede ser interesante valorarlo en el Curso. En caso contrario, avisaría a pacientes míos de Badajoz que se acercarían con tal de no desplazarse hasta Barcelona)