

EXPERIENCIA EN EL DIAGNÓSTICO Y EL ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO DEL PACIENTE CON FIBROSIS QUÍSTICA

23 de Agosto de 2011
Aula Magna del Hospital Posadas

Dirigido a médicos clínicos de adultos y, pediátras, especialistas en neumonología, gastroenterología de adultos y niños. Kinesiólogos , enfermeros. bioquímicos y técnicos.

Coordinadora

Dra. Patricia Cecilia Andreozzi

Secretarias

Dra. Ester Rojkes

Dra. Mariela Pérez

Dra. Macarena Faría Saenz

Objetivo

exponer la experiencia del equipo de profesionales en la atención de niños y adultos con Fibrosis Quística, en sus formas de presentación clínica y en los métodos diagnósticos actuales de la enfermedad.

Experiencia de un Centro de Fibrosis Quística cómo equipo de transición en la atención de los pacientes adolescentes y su paso a la adultez.

Programa

8 a 8.30hs: Inscripción

Palabras de Bienvenida: Dra Margarita Ramonet

8.45 a 10.15 hs: Mesa Redonda: Manifestaciones de la enfermedad: Síndromes de presentación clínica en la fibrosis Quística: Ileo meconial, anémico edematoso y de pérdida de sal. Dra. Macarena Faría Saenz. Síntomas en las exacerbaciones respiratorias en el niño y en el adulto. Dra Patricia Andreozzi. Dra Alejandra González. Aspectos gastroenterológicos de la enfermedad en el niño y adulto. Caso clínico. Dra Maria del Carmen Toca. Dra Silvia Gutierrez.

Nutrición en el niño y el adulto: Dra Patricia Sosa- Licenciada en nutrición : Marisa Canicoba.

Diabetes: Dr Fabio Palacios /Dra Juanita Szurpik

10.15 a 10.45 café

10.45 a 11.15 Mesa Redonda ¿Cuáles son los estudios que se solicitan para confirmar el diagnostico de Fibrosis quística? Test del sudor. Análisis de las técnicas. Técnico Oscar Pagnoni. Interpretación de los resultados. Potenciales de membrana y otros. Ester Rojkes. Dra Mariela Perez). Relación genotipo fenotipo. Consejo genético Dra Francisca Mallorens.

11.30 a 13.30 Mesa Redonda: Desafío del equipo multidisciplinario ante el avance de la

enfermedad. Experiencia de un Centro de Fibrosis Quística en la atención de pacientes adultos. Equipo de transición. Su importancia Dra Granero Noemi .Berta Hendriksen. Equipo de Fibrosis Quística de Montevideo, Uruguay. Microbiología multiresistente. Dra A. Di Bella. Biología Molecular :su importancia en el diagnóstico microbiológico de las secreciones respiratorias. Dra. Nancy Castañeda. Rehabilitación kinesica Respiratoria.Presentación : Lorena Del Valle Expositora: Kga. Marcela Baldoni
Cierre de la Jornada. Lunch.

Otorga 1 crédito SAP (Sociedad Argentina de Pediatría)