







GENÉTICA MOLECULAR PARA PEDIATRAS

Temas

Introducción a la genética molecular en pediatría

Dismorfología y reconocimiento de fenotipos faciales

Técnicas de estudio molecular en genética: PCR, TP-PCR, MLPA Y MS-MLPA

Técnicas de estudio molecular en genética: Paneles NGS, exoma clínico y genoma

Síndromes de microdeleción / microduplicación más frecuentes: Estrategias diagnósticas

Cardiogenética en pediatría

Síndromes de cáncer hereditario en pediatría

Estrategias diagnósticas en errores innatos del metabolismo

Estudio molecular en talla baja

Neurogenética en pediatría

Genodermatosis

Oftalmogenética: Retinopatías hereditarias

Broncogenética: Fibrosis quística y ciliopatías

Estudios preconcepcionales y planificación familiar

Aproximación a la terapia génica

Trastornos del sueño en enfermedades genéticas

Director

Dr. Esteban San Martín L. Rama Genética - SOCHIPE

Coordinador

Dr. Luis Kiger M.Secretaría de Educación Continua - SOCHIPE

Valores

\$80.000 Médico no socio

\$40.000 Médico socio SOCHIPE

\$45.000 Otro profesional de la salud no socio \$40.000 Otro profesional de la salud socio SOCHIPE

\$30.000 Médico becado

Sin costo Socio exento de cuota social Sin costo Socio mayor de 65 años USD 100 Médico del extranjero

USD 50 Otro profesional de la salud del extranjero

Acreditación

Este curso acredita 32 horas adémicas















