







## **PROGRAMA**

Actividad	Fecha	Tema	
Bienvenida 01	13-10-2025	Bienvenida	
Clase 01	13-10-2025	Principios generales y base genética de la herencia. Introducción a la genética en pediatría	
Clase 02	13-10-2025	Dismorfología y elementos relevantes en la entrevista clínica	
Clase 03	13-10-2025	Defectos congénitos y aproximación a recién nacido polimalformado	
Clase 04	20-10-2025	Síndromes cromosómicos frecuentes: Técnicas de citogenética	
Clase 05	20-10-2025	Síndromes de microdeleción y microduplicación frecuentes: Técnicas diagnósticas	
Clase 06	20-10-2025	Herencia no tradicional: Tripletes, mitocondrial, mosaicismo y estudio	
Clase 07	27-10-2025	Estudios genético-moleculares: Array-CGH, paneles, exoma y genoma	
Clase 08	27-10-2025	Errores innatos del metabolismo: Sospecha, aproximación inicial y estudio	
Clase 09	03-11-2025	Síndromes de predisposición a cáncer en edad pediátrica	
Clase 10	03-11-2025	Inmunodeficiencias	
Clase 11	10-11-2025	Broncogenética: Fibrosis quística y discinesia ciliar primaria	
Clase 12a	10-11-2025	Displasias esqueléticas - Parte I	
Clase 12b	10-11-2025	Displasias esqueléticas - Parte II	
Clase 13	17-11-2025	Asesoramiento genético: modos de herencia, segregación, condiciones multifactoriales	
Clase 14	17-11-2025	Consentimiento informado, hallazgos secundarios, ética al solicitar estudios	
Clase 15	24-11-2025	Bases de datos y herramientas útiles para consulta de síndromes y variantes genéticas	
Clase 16	24-11-2025	Ética en seres humanos	





## Curso online





## Herramientas prácticas de genética clínica Del ADN a la consulta

Encuesta	24-11-2025	Encuesta de evaluación	
Evaluación	01-12-2025	Evaluación online	

Programa sujeto a modificaciones según disponga la Sociedad Chilena de Pediatría.

