

<b>CROMOSÓMICAS</b>	<b>MONOGÉNICAS</b>	<b>MULTIFACTORIALES O HERENCIA COMPLEJA</b>	<b>DE HERENCIA MITOCONDRIAL</b>
Alteraciones en el número o estructura de los cromosomas	Causadas por una mutación o alteración en la secuencia de ADN de una solo gen	Causadas por la contribución de tanto factores genéticos como factores ambientales	Causadas por alteraciones en el material genético mitocondrial
La mayoría de las anomalías cromosómicas no son heredables, por lo que suelen afectar a un individuo de la familia	Patrón de herencia establecido	Sin patrón de herencia establecido	Las mitocondrias se heredan del progenitor materno
ALTERACIONES NUMÉRICAS	ALTERACIONES ESTRUCTURALES	HERENCIA AUTOSÓMICA DOMINANTE	HERENCIA AUTOSÓMICA RECESIVA
Falta o exceso de cromosomas individuales	Exceso o deficiencia de genes de un segmento cromosómico	HERENCIA AUTOSÓMICA RECESIVA	HERENCIA AUTOSÓMICA RECESIVA
		HERENCIA LIGADA A CROMOSOMAS SEXUALES	