

DetECCIÓN DE VÍAS MOLECULARES EN CÁNCER HEREDITARIO Y CONSEJO GENÉTICO POBLACIONAL.

Lerda, Daniel (2014) *Detección de vías moleculares en cáncer hereditario y consejo genético poblacional*. [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio. ([Solicitar una copia](#))

Resumen

Como ocurre en numerosas enfermedades comunes, la historia familiar influye en la probabilidad de tener cáncer. El riesgo de cáncer de mama, de colon, o de cáncer de otro tipo, es aproximadamente el doble cuando se tiene un familiar de primer grado que ha tenido ese cáncer a una edad media y, además, ese riesgo puede ser mucho mayor en algunas familias. Se ha estimado que hasta un 5% de todos los cánceres son hereditarios y los miembros de las familias con formas hereditarias tendrán los riesgos más elevados para desarrollar cáncer y, con una elevada probabilidad, el cáncer aparecerá a una edad más temprana de la habitual. El conocimiento de los antecedentes familiares de cáncer puede ayudar a prevenir la enfermedad a facilitar un diagnóstico precoz. La interpretación del riesgo familiar requiere la recogida sistemática de la información familiar y su valoración en detalle en el seno del proceso de consejo genético, la mejor herramienta para evaluar una posible mayor susceptibilidad al cáncer en una determinada familia.

Tipología documental: Proyecto de Investigación

Palabras clave: Cáncer hereditario. Vías moleculares. Consejo genético

Descriptores: [R Medicina > R Medicina \(General\)](#)
[R Medicina > RC Medicina interna > RC0254 Neoplasias. Los tumores. Oncología \(incluyendo cáncer\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Medicina](#)