

SÍNDROME DE LYNCH

Una condición genética con alto riesgo de desarrollar cáncer de colon y otros tipos de cáncer. El conocer tu historia médica familiar es el primer paso para prevenir y sobrevivir el cáncer.

1 de cada **279** persona en los Estados Unidos dan positivo para Lynch

El **95%** no lo saben



QUÉ ES EL SÍNDROME DE LYNCH

El síndrome de Lynch es una enfermedad genética que aumenta el riesgo de una persona de tener algunos tipos de cáncer. Muchas personas con la mutación de Lynch desarrollan cáncer a una edad mucho más temprana que el resto de la población. Exámenes de cáncer deben comenzar más temprano para pacientes quienes se sabe que tienen una mutación de Lynch.

El síndrome Lynch es la causa hereditaria más común del cáncer colorrectal (80% de riesgo toda su vida) y de cáncer endometrial (60% de riesgo toda la vida para mujeres).

Algunos de los cánceres relacionados con Lynch son:

- . Cáncer colorrectal
- . Cáncer de estómago
- . Cáncer del tracto hepatobiliar (ducto del hígado y bilis)
- . Cáncer del tracto urinario (pelvis renal, uréteres, vejiga)
- . Cáncer del intestino delgado (intestinos)
- . Cáncer pancreático
- . Cáncer endometrial (en mujeres)
- . Cáncer de ovario (en mujeres)

Para aprender más, visita AliveAndKickn.org o habla con un consejero genético acerca de tu historia médica familiar y para evaluar tu nivel de riesgo.

La Coalición de Cáncer de Colon se ha asociado con AliveAndKickn, una fundación de cáncer hereditario, para ayudar a propagar la educación sobre el cáncer colorrectal y el síndrome de Lynch.

Para ver historias sobre pacientes con síndrome de Lynch y aquellos que tienen un muy alto riesgo, visita LivingWithLynch.org.



ColonCancerCoalition.org



AliveAndKickn.org