

# Lista de verificación de cáncer hereditario

El 5-10 % del cáncer es hereditario (NCI, 2017). Un cáncer hereditario significa que puede transmitirse de una generación a la siguiente. Los genes actúan como manuales de instrucciones que nos dicen cómo crecer y desarrollarnos.

Un cáncer hereditario se produce cuando alguien tiene un gen que no funciona correctamente. Si sabemos que alguien tiene un cáncer hereditario, hay pasos que podemos tomar (como exámenes de detección o imágenes) para mantenerlos saludables.

**Complete esta lista de verificación.** *Nota: esta es una lista de verificación de detección para ayudar a determinar si podría haber un riesgo de cáncer hereditario (transmitido) en la familia. Esta lista de verificación no es un consejo médico. Si tiene preguntas o inquietudes, hable con su médico.*

**Escoja Sí si usted o alguno de los miembros de su familia ha tenido lo siguiente:**

- si / no** Riesgo de cáncer genético conocido en la familia (a veces llamado mutación genética)
- si / no** Cáncer diagnosticado antes de los 50 años
- si / no** 3 o más familiares con el mismo tipo de cáncer
- si / no** Cáncer de ovario, cáncer de mama triple negativo o cáncer de páncreas
- si / no** Cáncer de próstata que se ha propagado (metástasis)
- si / no** Hombre con cáncer de mama
- si / no** 3 o más parientes del mismo lado de la familia con cáncer de mama, próstata y/u ovario
- si / no** 3 o más parientes del mismo lado de la familia con cáncer de colon y/o útero
- si / no** Mujer con cáncer de mama menor de 45 años
- si / no** 10 o más pólipos en el colon (en la vida)
- si / no** Cáncer de riñón menores de 46 años
- si / no** Cáncer de estómago menores de 40 años
- si / no** Carcinoma cortical suprarrenal (cáncer de la glándula suprarrenal)
- si / no** Tipo neuroendocrino de tumor pancreático
- si / no** Paraganglioma o feocromocitoma (tipo de tumor neuroendocrino)
- si / no** Cáncer medular de tiroides a cualquier edad
- si / no** Ascendencia judía Ashkenazi (herencia)
- si / no** 3 o más diagnósticos de melanoma invasivo (en la vida)

**Si marcó Sí en cualquiera de las preguntas,** el asesoramiento y las pruebas genéticas pueden ser útiles para usted. Hable con su médico o comuníquese con nosotros para programar una cita y analizar más a fondo su historial familiar.

Instituto Nacional del Cáncer. *La genética del cáncer.* El Instituto Nacional de Salud. 12 de octubre de 2017.

*Las clínicas de cáncer hereditario atienden a personas con antecedentes personales y/o familiares de cáncer de mama, ovario, colon, páncreas, próstata y/u otros cánceres sospechosos de un síndrome de cáncer hereditario.*

## MMI/Ubicaciones de las Clínicas de Nebraska Medicine

### Fred & Pamela Buffett Cancer Center

UNMC, campus principal  
505 South 45th St., 4.º piso  
Omaha, NE 68106  
Horario: 402-559-3602

### Bellevue Medical Center (Autopista 370 en 25th St.)

Edificio del hospital  
2500 Bellevue Medical Center  
Dr., Ste. 250  
Bellevue, NE 68123  
Horario: 402-559-3602

### Cancer Center en Village Pointe

(West Omaha, justo al sur y al este de 180<sup>th</sup> y Dodge)  
111 N. 175th St.  
Omaha, NE 68118  
Horario: 402-559-3602

### Centro Olson para la Salud de la Mujer\*

UNMC, campus principal,  
centro ambulatorio de Durham  
4400 Emile St., 4<sup>to</sup> piso  
Omaha, NE 68105  
Horario: 402-559-4500  
\* Solo para mujeres con antecedentes familiares de cáncer de mama y/o de ovario

## Ubicaciones de las clínicas de extensión de MMI

### Great Plains Health / Callahan Cancer Center

601 W. Leota St.  
North Platte, NE 69101  
Horario: 308-568-7386

### June E. Nylen Cancer Center

230 Nebraska St.  
Sioux City, IA 51101  
Horario: 712-252-9370



UNIVERSITY OF NEBRASKA MEDICAL CENTER™  
**MUNROE-MEYER INSTITUTE**

UNIVERSITY OF  
**Nebraska**  
Medical Center