

Temas importantes para hablar con el equipo del estudio

En esta guía se describen temas importantes sobre la investigación del cáncer y el estudio PATHFINDER 2 para que hable con el equipo del estudio si está pensando en participar en él.

1. Actualmente no tengo síntomas. ¿Por qué es importante que me hagan pruebas de detección de cáncer?

Las pruebas de detección de cáncer están diseñadas para buscar cáncer en personas que no tienen síntomas. La detección precoz del cáncer puede aumentar las probabilidades de recibir opciones de tratamientos más eficaces, así como las probabilidades de supervivencia.

2. ¿Por qué algunas personas tienen más probabilidades de desarrollar ciertos tipos de cáncer y tener peores resultados?

Aunque el número total de casos de cáncer en Estados Unidos está disminuyendo y las posibilidades de supervivencia global están aumentando, existen factores de riesgo conocidos que pueden aumentar las probabilidades de que una persona desarrolle determinados tipos de cáncer.

Muchos factores, como la ascendencia, la raza y el origen étnico, el costo de la atención de salud y la ubicación geográfica, pueden afectar a su salud, incluido el riesgo de cáncer y sus resultados. Por ejemplo, los hombres y mujeres afroamericanos y nativos americanos tienen más probabilidades de recibir un diagnóstico de cáncer colorrectal que los hombres y mujeres blancos no hispanos ("Cancer Stat Facts: Cancer Disparities." SEER 22 2015-2019. National Cancer Institute, <https://seer.cancer.gov/statfacts/html/disparities.html>).

3. ¿Por qué es importante que en los estudios clínicos participen personas de todo tipo?

La ciencia demuestra que los riesgos de desarrollar cáncer pueden variar entre subgrupos de personas, y sin embargo ciertas poblaciones están poco representadas en las investigaciones clínicas. Es importante que las personas que participen en los ensayos clínicos representen a diversos grupos para garantizar que los productos que se aprueben sean seguros y eficaces para TODAS las personas y que se puedan tomar mejores decisiones basadas en los resultados de la investigación.

4. ¿En qué se diferencia participar en el estudio PATHFINDER 2 de las pruebas estándar de detección del cáncer?

En la actualidad, solo se recomiendan pruebas de detección de 4 tipos de cáncer en Norteamérica: mama, cuello uterino, colon y pulmón (en personas con antecedentes de tabaquismo empedernido). La prueba utilizada en el estudio PATHFINDER 2 está diseñada para detectar una señal compartida en más de 50 tipos de cáncer. Aun así, si participa en el estudio, debe seguir sometiéndose a todas las pruebas de detección del cáncer que le recomiende su médico.

5. Si la prueba del estudio detecta una señal de cáncer en mi sangre, ¿qué ocurre a continuación?

Si la prueba del estudio detecta una señal de cáncer, se le notificará por llamada telefónica, visita virtual o en una visita en persona al centro del estudio. A continuación, comentará con el médico del estudio o con su médico de atención primaria qué pruebas adicionales necesitará para confirmar la presencia de cáncer. El resultado de la prueba del estudio **no** es un diagnóstico de cáncer.

a. ¿Quién solicitará las pruebas adicionales?

Dependerá de usted si desea que el médico del estudio o su médico de atención primaria decida qué pruebas son necesarias.

b. ¿Quién será responsable del costo de estas pruebas?

El patrocinador del estudio cubrirá los costos de las pruebas adicionales hasta que se confirme el diagnóstico de cáncer o hasta que el médico determine que no son necesarias pruebas diagnósticas adicionales.

c. ¿Quién será responsable del costo de cualquier tratamiento que pueda necesitar?

Usted y/o su seguro se harán cargo de los gastos de cualquier tratamiento que necesite en caso de que le diagnostiquen cáncer.

d. ¿Quién estará a cargo de mi atención?

Si las pruebas adicionales confirman un diagnóstico de cáncer, usted tendrá la responsabilidad de elegir a un especialista que esté a cargo de su atención del cáncer.

6. Si la prueba del estudio no detecta una señal de cáncer en mi sangre, ¿seguiré necesitando someterme a pruebas de detección del cáncer?

Sí. Un resultado de la prueba de estudio que indique "No se detectó señal de cáncer" no garantiza que usted no tenga cáncer o que no vaya a desarrollar cáncer en el futuro. Deberá seguir realizándose las pruebas de detección del cáncer que le recomiende su médico.

7. Mis preocupaciones sobre la participación en un ensayo clínico (por ejemplo, el transporte a las visitas del estudio, faltar al trabajo o necesitar una guardería infantil para asistir a las visitas):

a. Cómo puede el equipo del estudio dar su apoyo para ayudarme a superar estas preocupaciones:

Notas y preguntas adicionales
