

Guía de discusión del ensayo clínico de cáncer de próstata

Esta guía puede ayudarle a comenzar una conversación con su médico sobre cómo inscribirse en un ensayo clínico. El primer paso es hablar con su médico sobre si es elegible para participar en un ensayo clínico.

CONTACT-02 es un ensayo clínico que estudia una combinación de medicamentos llamados cabozantinib y atezolizumab para un tipo de cáncer de próstata llamado cáncer de próstata metastásico resistente a la castración (CPRCm). Tanto usted como su médico pueden encontrar información adicional sobre este ensayo en **ClinicalTrials.gov** bajo el número **NCT04446117**.

Si su médico no participa en la investigación CONTACT-02, es posible que usted deba realizarle algunas preguntas a un proveedor de atención médica que participe en este ensayo. Para obtener más información, llame al **1-888-393-5494** (línea gratuita) o al **1-303-389-1847**.

1. Su cáncer y los medicamentos previos

- CONTACT-02 estudia el cabozantinib y el atezolizumab para el CPRCm. ¿Es este el tipo de cáncer que tengo?
- CONTACT-02 solo está inscribiendo a hombres que han recibido previamente solo una de las nuevas terapias hormonales (abiraterona, apalutamida, darolutamida o enzalutamida). ¿Podemos revisar todos los medicamentos que he recibido hasta el momento y ver si soy elegible para este ensayo?

2. Participación en el ensayo clínico

- ¿Cuáles son los posibles riesgos y beneficios de participar?
- ¿Considera que hay algo que yo debería saber sobre la participación en ensayos clínicos?
- ¿Pueden ayudarme a localizar a un médico que participe en este ensayo en mi región?

3. Costos financieros

- ¿Con quién puedo hablar para entender el costo relacionado con el ensayo y la cobertura de mi seguro médico?
- ¿Cómo puedo obtener más información?

El programa clínico CONTACT es una colaboración entre Exelixis y Roche-Genentech para evaluar el cabozantinib, junto con el atezolizumab, en múltiples tumores sólidos. CONTACT-02 es patrocinado por Exelixis.

EL USO DE CABOZANTINIB Y ATEZOLIZUMAB DESCRITO AQUÍ ESTÁ EN ETAPA DE INVESTIGACIÓN.

NO SE HA ESTABLECIDO LA SEGURIDAD Y LA EFICACIA.