

Ahora los albertanos tendrán mayor acceso al tratamiento del cáncer de próstata

12 de junio de 2024 [Consultas de la prensa](#)

El gobierno de Alberta se ha asociado con la Alberta Cancer Foundation para ofrecer a los ciudadanos con cáncer de próstata un mejor diagnóstico.

Se estima que uno de cada seis albertanos varones desarrollará cáncer de próstata en el transcurso de su vida, y en esta Semana de la Salud Masculina, el gobierno de Alberta apoya iniciativas innovadoras para mejorar el tratamiento del cáncer de próstata. El diagnóstico precoz y la intervención son fundamentales para garantizar que los pacientes diagnosticados puedan recibir un tratamiento adecuado y recuperarse para tener una vida saludable.

A través de una inversión de \$3 millones en un plazo de dos años, Alberta incrementará la disponibilidad en la provincia de las tomografías por emisión de positrones (PET) y las tomografías computarizadas (TC) para la detección de antígeno de membrana específico de la próstata (PSMA). Estos fondos serán equiparados por la Alberta Cancer Foundation, con lo que la inversión total ascenderá a \$6 millones.

Los exámenes PET/TC son pruebas de diagnóstico por imágenes que utilizan trazadores radioactivos para mostrar cómo funcionan los órganos y tejidos. Estos exámenes facilitan el diagnóstico de determinados tipos de cáncer, evalúan cuánto se ha diseminado el cáncer y determinan si los tratamientos están funcionando. En este momento, los exámenes PET/TC con PSMA se encuentran disponibles únicamente a través de ensayos clínicos y este financiamiento hará que las personas que están a la espera de la evaluación y el financiamiento de la Canadian Drug Agency pueden acceder a ellos.

Ampliar el acceso a estos ensayos clínicos permitirá acceder a los beneficios mejores diagnósticos y planes de tratamiento para mejorar los resultados de la atención en los pacientes con cáncer de próstata y reducir exámenes y cirugías innecesarios, lo que hará posible que unos 2,000 albertanos tengan acceso a los ensayos clínicos anualmente.

“El cáncer de próstata es una de las principales causas de muertes por cáncer entre la población masculina de Alberta. Esta inversión apoyará un tipo especial de ensayo clínico para aumentar el acceso a tecnología que ya se ha comprobado que mejorar la precisión del diagnóstico y la estadificación para los pacientes con cáncer de próstata y los pacientes con cáncer recurrente que requieren seguimiento médico. En esta Semana de la Salud Masculina, me gustaría recordarles a los albertanos que la detección precoz del cáncer de próstata salva vidas, por lo que invito a todos y cada uno de ellos a tomar conciencia de los problemas de salud de los varones”.

Adriana LaGrange, Ministra de Salud

Los profesionales médicos en la actualidad confían en las TC y en las densitometrías óseas para diagnosticar y determinar el estadio del cáncer de próstata. Los oncólogos y los radiólogos nucleares consideran que los exámenes PET/TC por PSMA son más eficaces para determinar el estadio de los cánceres de próstata recurrentes y de alto riesgo, lo que significa diagnósticos más precisos y decisiones de tratamiento más informadas.

Este financiamiento facilitará el acceso a exámenes PET/TC por PSMA en el Cross Cancer Institute y el Royal Alexandra Hospital en Edmonton, así como en el Foothills Medical Centre en Calgary.

Datos de interés

- Los exámenes PET/TC se valen de trazadores radioactivos que detectan el PSMA, una proteína que se encuentra en grandes cantidades en las células del cáncer de próstata y se utiliza para detectarlo en todo el cuerpo.
- A partir de alrededor de los 40 años, el riesgo de padecer cáncer de próstata es mayor.
- Uno de cada 30 albertanos a quienes se diagnostica cáncer de próstata no sobrevivirá.
- Alrededor del 5 % de los cánceres de próstata pueden prevenirse.

Información relacionada

- [Cáncer de próstata](#)
- [Detección del cáncer de próstata](#)
- [Informe sobre las estadísticas del cáncer de próstata en Alberta en 2024](#)
- [Más sanos juntos](#)

Consultas de la prensa

Andrea Smith

780-405-0775

Secretaria de Prensa del Ministerio de Salud