

Proyecto CRIS de resistencias en cáncer de próstata

PROYECTOS DE CÁNCER DE ADULTOS

Investigadores que dirigen el proyecto: Dr. Arkaitz Carracedo

Centro en el que se desarrolla: CIC Biogune, Bilbao

Introducción:

Arkaitz Carracedo, ganador del Programas CRIS 20...

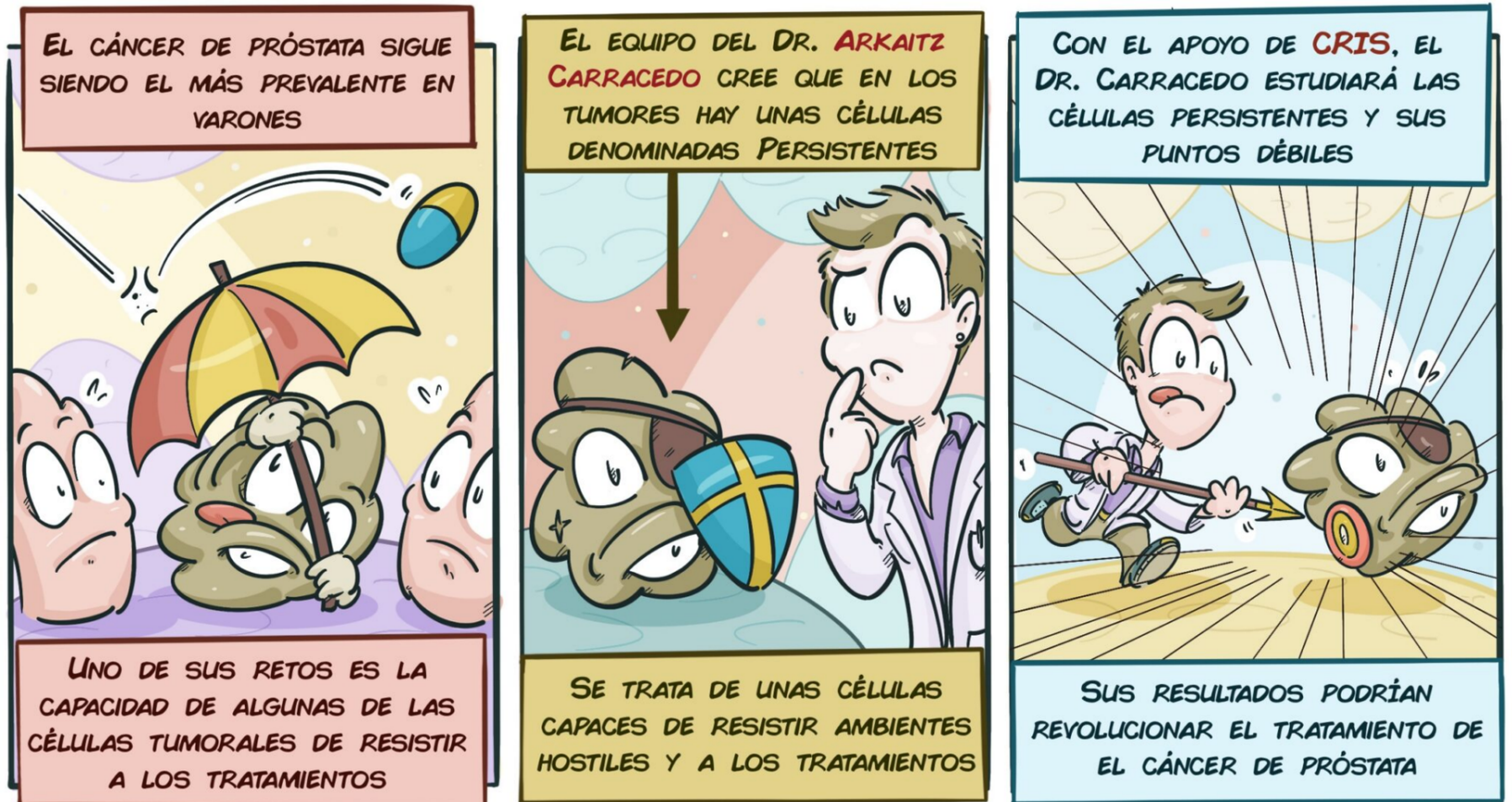


El cáncer de próstata es el más prevalente en varones, y es la causa de más de 80000 muertes al año en la Unión Europea. Aunque la mayoría responden a los tratamientos, estos tumores tienen ciertas características que los convierten en un auténtico reto médico.

Por un lado, existe una gran heterogeneidad en las células tumorales, tanto entre pacientes como dentro del propio paciente. Por otro lado, en muchos casos el tumor es capaz de resistir los tratamientos o incluso de reaparecer tras muchos años de aparente remisión.

El equipo del Dr. Carracedo plantea la posibilidad de la existencia de ciertos tipos de células, denominadas **persistentes**, que podrían tener una serie de características que permitan la supervivencia a largo plazo tras los tratamientos o en ambientes hostiles (algo que facilitaría la generación de metástasis en otros puntos del organismo).

El proyecto:



Programa CRIS del Dr. Arkaitz Carracedo

En este proyecto, el equipo del Dr. Arkaitz Carracedo estudiará las características de estas **células persistentes** y sus potenciales puntos débiles para desarrollar tratamientos más eficaces. Los resultados de este proyecto podrían revolucionar el tratamiento del cáncer de próstata, al cambiar el foco de las terapias y **enfocarse en estas células persistentes**.

Fundación CRIS contra el cáncer.



Avenida de Manoteras 22, Planta 3, local 109, 28050 Madrid
ES46 0049 0627 99 2410719675

📞 900 81 30 75

[POLÍTICAS DE PRIVACIDAD](#)

[COOKIES](#)

[VENTAJAS FISCALES DE LA NUEVA LEY DE MECENAZGO.](#)

[SALA DE PRENSA](#)

© 2025 Sngular Team