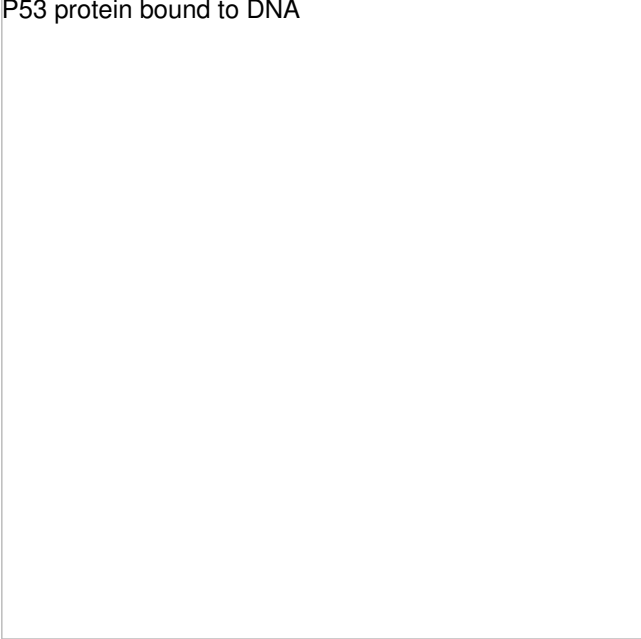


Un gen conocido por ser un supresor de tumores causó el cáncer en un estudio

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2022/08/un-gen-conocido-por-ser-un-supresor-de-tumores-causo-el-cancer-en-un-estudio> on 02/22/2025

P53 protein bound to DNA



La proteína P53 se conoce por su habilidad de prevenir el cáncer. Es uno de los genes más distinguidos y estudiados dentro de la investigación del cáncer. Por ende, no se esperaría que se presente el cáncer cuando el gen P53 está muy activo.

En ratones, la activación del P53 por un período prolongado provocó la inflamación y otras condiciones que favorecen el desarrollo del cáncer - este caso sería uno del cáncer de hígado.

Parece ser que la actividad del P53 causó la muerte de demasiadas células y la proliferación de células madre que pueden convertirse en cancerígenas.

¡El exceso de algo bueno **SÍ** existe!

Fuente

<https://medicalxpress.com/news/2022-07-protein-p53-cancer-liver-constantly.html>

Referencia

[Más acerca del P53 y el cáncer](#)