

La columna de...

CLAUDIO FLORES,
INGENIERO COMERCIAL

La ciencia anunció avances contra 6 tipos de cáncer y el mundo apenas se enteró

Mientras algunos se lucen siendo los "matones del barrio", aplicando aranceles por caprichos personales, construyendo realidades distintas a las que lo tienen en una de las listas más oscuras y siniestras de la historia de su país, y con algunos medios de comunicación global ayudando a construir realidades que les convienen, la humanidad apenas se enteró de las verdaderas buenas noticias.

La semana del 3 al 8 de febrero de 2026 podría marcar un antes y un después en la oncología mundial. Coinciendo con el Día Mundial contra el Cáncer, se acumularon avances extraordinarios. Ninguno es cura definitiva todavía, pero lo logrado en laboratorios y ensayos clínicos no tiene precedentes.

PÁNCREAS: El Dr. Mariano Barbacid en España logró lo nunca visto. Una triple terapia farmacológica eliminó por completo tumores pancreáticos en ratones, sin reaparición en más de 200 días y sin efectos secundarios graves. Este cáncer tiene apenas 13% de supervivencia a 5 años.

COLON: El Dana-Farber Cancer Institute presentó BOT/BAL, la primera inmunoterapia que funciona contra el cáncer de colon, históricamente resistente. En 70 pacientes metastásicos: 76% de control de enfermedad. "Finalmente abrimos la caja", dijo el Dr. Schlechter.

PIEL Y COLORRECTAL: La Universidad de Texas en Austin y la de Porto crearon un tratamiento con luz LED infrarroja y nanoescamas de estaño que en 30 minutos eliminó el 92% de células de cáncer de piel y 50% de colorrectal en laboratorio, sin dañar células sanas.

VPH: Dos pacientes con cáncer cervical metastásico llevan 10 años en remisión completa tras una sola infusión de terapia TIL. Además, células T modificadas genéticamente lograron respuesta en 6 de 10 pacientes con cánceres asociados al VPH.

LEUCEMIA: La FDA otorgó designación de "terapia revolucionaria" a Sofi-cel, una terapia CAR-T con células de donante editadas con CRISPR para leucemia aguda de células T. No requiere fabricarse con células del propio paciente.

VACUNA RUSA: Seleccionaron a la primera paciente mundial para la vacuna personalizada mRNA contra melanoma metastásico. La IA analiza cada tumor para crear una vacuna única. Expertos internacionales advierten que aún no hay datos revisados por pares.

Cabe señalar que ninguno es cura confirmada aún, pero que tantos avances se acumulen en una semana refleja décadas de investigación dando frutos simultáneamente.

Probablemente más de algún lector me podría replicar que estos avances no tendrán ningún efecto real si uno de estos días, el desquiciado se "levanta con el pie izquierdo", y aprieta el botón atómico, pero no podemos dejar en el olvido los nombres de cada uno(a) de estos científicos que están ocupados en los temas que de verdad importan. Los que claramente no estarán muy felices serán los dueños de los laboratorios que nos mantienen "empastillados" y endeudados, ya que varios de estos descubrimientos están desarrollados con fondos públicos, lo que permitirá un acceso universal y a precios razonables...