

## Iluminación de oro en la Ciudad de la Luz: Julien Alfred sorprende al mundo

En la Ciudad de la Luz, un momento de iluminación dorada. Vino de Julien Alfred, quien ganó la primera medalla olímpica de Santa Lucía y sorprendió al mundo al derrotar fácilmente a la favorita estadounidense Sha'Carri Richardson.

Alfred cruzó la línea en 10.72 segundos, un tiempo que la colocó como la octava mujer más rápida de la historia, y luego mantuvo sus manos en la incredulidad antes de desgarrarse la etiqueta y comenzó a señalar su nombre. Todo el mundo lo sabrá ahora.

### Enlace relacionado:

**Relacionado:** Asher-Smith sorprendida por la eliminación en la semifinal mientras que la ausencia de Fraser-Pryce aviva los rumores

[casinos en línea en estados unidos](#)

Este momento fue el resultado de un viaje que comenzó a la edad de seis o siete años en la Escuela Comprehensiva Leon en Castries, la capital de Santa Lucía, cuando la bibliotecaria notó su potencial al vencer a los niños. Sin embargo, también hubo baches en el camino, especialmente cuando dejó el deporte a los 12 años después de la muerte de su padre. Pero fue persuadida para regresar.

Lejos estaba Richardson, quien solo pudo correr un modestos 10.87, mientras que otra estadounidense, Melissa Jefferson, ganó el bronce con 10.92. La británica Darryl Neita corrió con gran mérito al terminar cuarta con 10.96.

Aquellos que conocen a Alfred hablan de lo relajada y terrenal que es. Pero dicen que también sabe lo que es capaz de lograr. El mundo del atletismo siempre ha sabido que la santaluciana tiene un pedigrí de primera clase. Una cadena de títulos de la NCAA en interiores y exteriores el año pasado lo demostró. Ahora es la mejor del mundo.

¿Y Richardson? Cuando comenzó esta noche, la mayoría de la gente ya había colocado mentalmente el oro alrededor de su cuello. Ella era la campeona mundial; la mujer más rápida en 2024; la atleta con el techo más alto. Pero los Juegos Olímpicos traen presiones que pueden devorar incluso el talento más grande.

### Suscríbese a nuestro boletín:

Suscríbese a Breveing diario de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos

Nuestro boletín diario lo ayudará a mantenerse al día con todas las novedades de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos

**Aviso de privacidad: Los boletines pueden contener información sobre organizaciones benéficas, anuncios en línea y contenido financiado por terceros. Para obtener más información, consulte nuestra Política de privacidad. Utilizamos Google reCaptcha para proteger nuestro sitio web y la Política de privacidad de Google y los Términos de servicio se aplican.**

Eso fue evidente antes de la carrera. Se notaba nerviosa mientras se alineaba en los bloques, tuvo una mala salida y ya sabía a los 30 metros que el oro ya estaba fuera de su alcance.

# Medicamentos para perder peso ofrecen una nueva arma en la lucha global contra el cáncer

Los medicamentos para perder peso ofrecen un nuevo arma en la lucha global contra el cáncer, con un "enorme potencial" para prevenir nuevos casos y reducir tumores, según dijeron los médicos en una investigación que mostró que las inyecciones pueden reducir el riesgo de desarrollar la enfermedad en un 20%.

Las inyecciones bloqueadoras de éxito como Wegovy han revolucionado el tratamiento de la obesidad y han sido aprobadas recientemente para su uso en otras áreas de la medicina, incluida la reducción del riesgo de ataques cardíacos, accidentes cerebrovasculares y muertes relacionadas con el corazón.

Ahora, los expertos creen cada vez más que los medicamentos para perder peso podrían desempeñar un gran papel en la prevención y el tratamiento del cáncer, la segunda causa principal de muertes en todo el mundo.

Un estudio presentado en la conferencia mundial más grande sobre cáncer encontró que los pacientes que tomaban los medicamentos tenían un 19% menos de probabilidades de desarrollar 13 cánceres relacionados con la obesidad, incluidos el ovárico, el hepático, el colorrectal, el pancreático, el intestino grueso y el cáncer de mama.

La investigación, que involucró a 34.000 personas y fue dirigida por la Universidad Case Western Reserve en Ohio, también encontró que los pacientes tenían la mitad de probabilidades de morir en 15 años en comparación con los pacientes que no tomaban las inyecciones, también conocidas como agonistas del receptor GLP-1 (RA).

Los autores del estudio, la Dra. Cindy Lin y el Dr. Benjamin Liu, dijeron: "Nuestros hallazgos son significativos en que podrían cambiar el paradigma de la gestión de la obesidad sugiriendo una intervención temprana con GLP-1 RAs podría retrasar o prevenir el desarrollo de cánceres relacionados con la obesidad". Podría haber "múltiples" formas en que los medicamentos reduzcan el riesgo de cáncer, no solo ayudando a las personas a perder peso, agregaron.

Un segundo estudio publicado en la reunión anual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO) sugirió que los medicamentos para perder peso podrían reducir el riesgo de cáncer en pacientes con cáncer de mama y mejorar sus perspectivas de supervivencia a largo plazo. Los investigadores del Centro Memorial Sloan Kettering en Nueva York dijeron que las inyecciones podrían reducir el riesgo de recurrencia del cáncer y ser una "nueva herramienta" contra la enfermedad.

Un tercer documento publicado en ASCO y dirigido por la Universidad de Yale, que también se centró en pacientes con cáncer de mama, sugirió que tomar medicamentos para perder peso redujo las posibilidades de que la enfermedad regresara.

Hablando en Chicago en ASCO, el Dr. Mitchell Lazar, director del Instituto de Diabetes, Obesidad y Metabolismo de la Escuela de Medicina de la Universidad de Pensilvania, dijo: "Los GLP-1 basados en terapias son altamente eficaces para producir pérdida de peso, y por lo tanto, uno de los mecanismos fundamentales por los cuales mejoran los resultados del cáncer es a través de la impresionante pérdida de peso que producen.

"La obesidad es un factor de riesgo para casi todos los cánceres, en hombres y mujeres. Por lo tanto, la revolución en el tratamiento médico de la obesidad tiene un gran potencial para prevenir nuevos cánceres, reducir la gravedad y la tasa de crecimiento de los tumores existentes, y potenciar nuevas terapias contra el cáncer específicas".

La Dra. Jennifer Ligibel, una médica senior en el Instituto de Cáncer Dana-Farber que no participó en los estudios, dijo: "Estos son hallazgos emocionantes, preliminares de un vínculo entre el uso de GLP-1 RAs y el riesgo de cáncer". Agregaron a trabajos anteriores que sugirieron que los medicamentos podrían reducir el riesgo de cáncer, agregó.

Un estudio publicado el diciembre pasado mostró que estaban asociados con un riesgo reducido

en un 50% de cáncer de colon en personas con diabetes tipo 2. "Las personas con diabetes que fueron prescritas un GLP-1 RA tuvieron un riesgo más bajo de cáncer colorrectal en comparación con las personas que no fueron prescritas uno de estos medicamentos", dijo Ligibel.

La Dra. Julie Gralow, la directora médica de ASCO, dijo que la evidencia aún no está clara de si los posibles beneficios de los medicamentos para perder peso en la reducción del riesgo de cáncer son solo el resultado de la pérdida de peso, o si hay otros factores desconocidos en juego.

Gralow, una oncóloga de renombre mundial que fue nombrada oncóloga del año en 2024, dijo que estaba absolutamente segura de que los medicamentos se convertirían en un enfoque mucho mayor de la investigación de prevención del cáncer en el futuro. "Cuanto más podamos hacer para reducir los factores de riesgo y prevenir el cáncer, mejor", agregó.

"Creo que hay tantos beneficios de salud potenciales y ya comprobados de esta clase de medicamentos, que sería la guinda del pastel si viéramos que también estaban reduciendo los cánceres".

El profesor Charles Swanton, jefe clínico de Cancer Research UK, advirtió que todavía son "días tempranos". Ha habido sugerencias de que los medicamentos podrían incluso aumentar el riesgo de ciertos cánceres, aunque recientes investigaciones sobre el cáncer de tiroides y el cáncer de páncreas han desacreditado esas preocupaciones.

"Los ensayos clínicos bien diseñados con datos aleatorios proporcionarán más claridad sobre el potencial y la seguridad de los medicamentos para la pérdida de peso para reducir el riesgo de cáncer de las personas", dijo Swanton.

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: casa de aposta aceita pix

Palavras-chave: **casa de aposta aceita pix - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-07