

Influencia de diferentes combinaciones de micronutrientes sobre la inhibición o multiplicación de células cancerosas de la piel humana (melanoma)

Figura I: Documentación gráfica de los resultados

En esta configuración experimental (Figura I, lado derecho arriba), las combinaciones de micronutrientes se probaron en células de cáncer de piel humana según la dosis diaria recomendada. Se examinó su efecto sobre la muerte o el crecimiento de las células cancerosas.

Al igual que en el caso de las células de cáncer de hígado, las combinaciones comparativas mostraron en promedio una marcada promoción del crecimiento de las células cancerosas de la piel humana (columna de color oscuro en el margen derecho): Como promedio, las células cancerosas en todas las combinaciones de comparación se multiplicaron más del doble que las del control.

En contraste, la combinación general de micronutrientes (columna A) desarrollada en colaboración con el Instituto de Investiga-

ción de Dr. Rath condujo a una tasa de muerte de aproximadamente 20% en comparación con el control (línea de control) en las células de cáncer de piel. Este efecto positivo fue aún más pronunciado con la combinación de micronutrientes especialmente desarrollada (columna B). Esta fue capaz de matar el 86% de las células cancerosas.

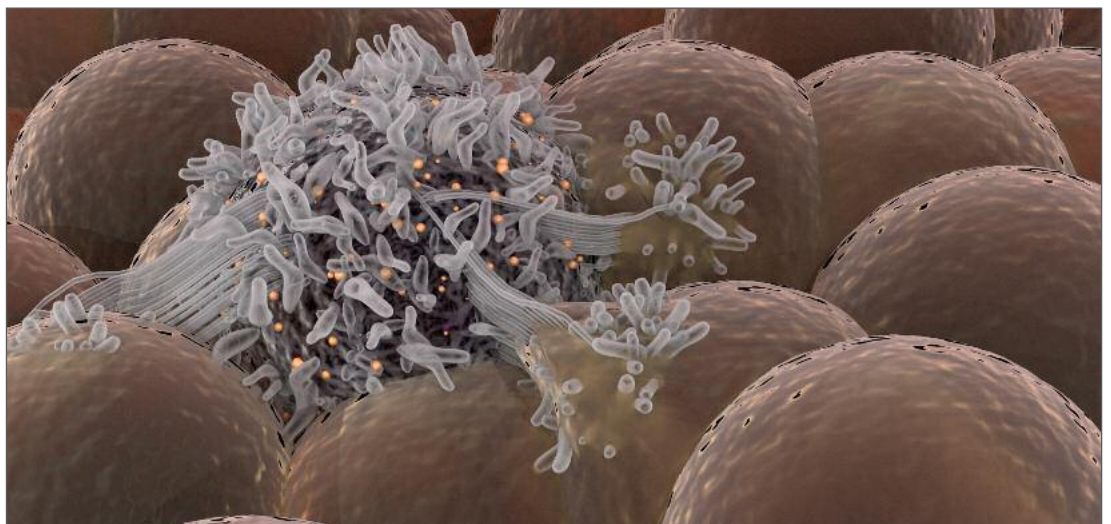
Bajo el microscopio (Figura II), los resultados de estas investigaciones en serie sobre células de cáncer de piel humana pueden representarse particularmente impresionantes.

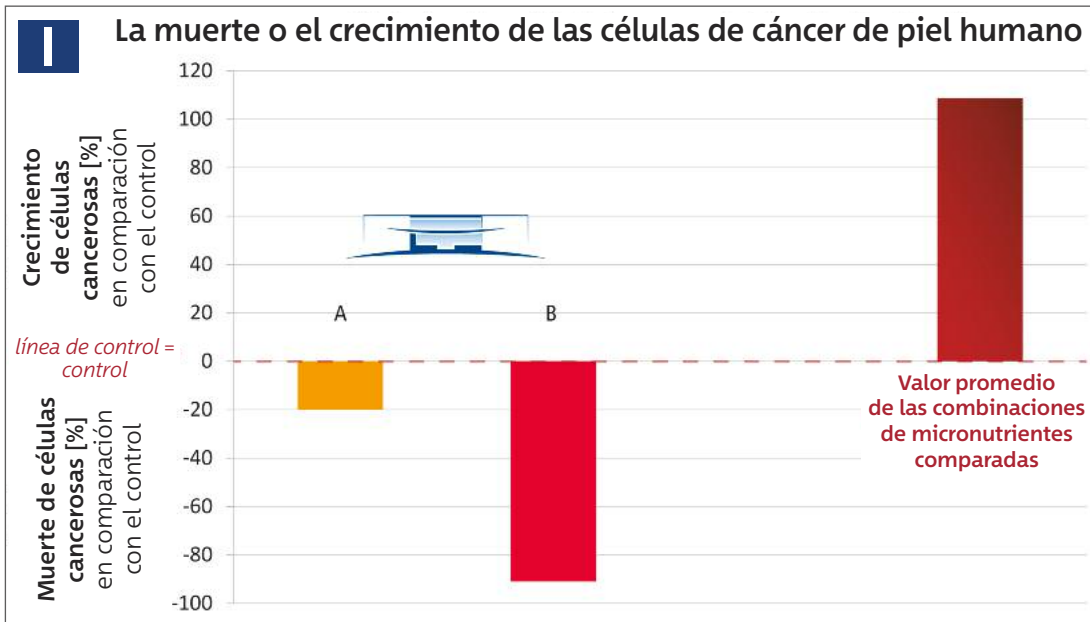
Figura II: documentación microscópica de los resultados de la prueba

Las imágenes en la Figura II (lado derecho abajo) corresponden a las barras respectivas en la columna (Figura I) anterior:

- El control (imagen izquierda en la Fig. II) corresponde a la línea de control en la Figura I: la placa de prueba está cubierta con células cancerosas.

Imagen microscópica de una célula cancerosa sobre células sanas

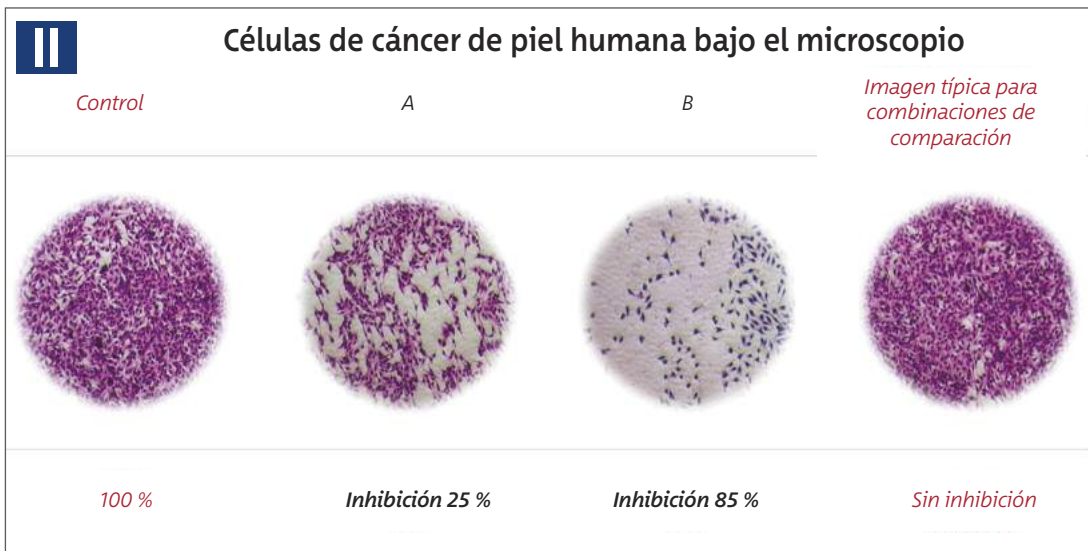




Las combinaciones de micronutrientes usados en las pruebas de las Figuras I y II consisten en:

A Varias vitaminas, minerales, oligoelementos, aminoácidos, sustancias fitobiológicas

B Vitamina C, lisina, prolina, arginina, extracto de te verde, quercetina, selenio, cobre, manganeso



- La figura A corresponde a la columna A: el número de células cancerosas ya está reducido en comparación con el control.

- La Figura B corresponde a la columna B: el número de células cancerosas se reduce significativamente en comparación con el control: solo algunas de las células cancerosas han sobrevivido.

- La imagen del extremo derecho de la Figura II corresponde a la columna "Combinaciones de comparación" y ofrece una vista representativa de una placa de prueba de los productos de comparación examinados. Al mismo tiempo, la densidad de células cancerosas aumentó en comparación con el control: las células cancerosas habían aumentado incluso más rápidamente que en el control, sin ningún agregado de micronutrientes.

Los resultados de las pruebas negativas de las combinaciones de comparación no significan que sean cancerígenos, es decir que *causen* cáncer.

Señalan, sin embargo, que la proliferación de las células de cáncer existentes pueden acelerarse en presencia de estos micronutrientes.

El hecho de que los resultados negativos, aparecen en las pruebas de las combinaciones comparativas en ambas series de estudio, tanto con las células humanas de cáncer de piel (melanoma) como con las de hígado, sugiere que también pueden aparecer efectos similares en las células cancerosas de otros órganos.