

# Cocktail contra el cáncer de pulmón

---

**Publicado el:** 11-01-2018

Un cocktail de medicinas podría incrementar las posibilidades de sobrevivir de un cáncer de pulmón, según sugiere un estudio científico. "El tratamiento combina dos medicinas, cistaplin y etoposide, junto a radioterapia y un medicamento, Taxotere, que previene la reaparición del cáncer. Cuando fue suministrado a 83 pacientes en Estados Unidos, la mitad sobrevivió por dos años y un 29% por más de cinco.

La investigación, dirigida por la Universidad de California, fue presentada ante la Sociedad Americana de Oncología Clínica.

Debido a la rápida expansión del cáncer de pulmón, un paciente que sobrevive por dos y tres años es considerado técnicamente curado. Cinco años es el tiempo soñado.

## **Estado avanzado**

El equipo estadounidense probó la combinación de medicinas en pacientes con un estado relativamente avanzado de la enfermedad.

Con un tratamiento convencional, el 80% de los pacientes suelen morir en menos de un año.

El profesor David Gandara, quien dirigió la investigación, explicó que "los resultados de supervivencia excedieron aquellos alcanzados en otros tratamientos".

El experimento se probará en más personas y se explorará la posibilidad de usarlo con pacientes que hayan sido sometidos a cirugía y el cáncer no se haya expandido por el cuerpo.

Se espera que los efectos del tratamiento en casos donde el cáncer aparezca en estado primario sean mejores.

## **Gran potencial**

El doctor Ethan Lyn, oncólogo del hospital Mount Vernon, en el Reino Unido, expresó su optimismo frente al hallazgo.

"Sólo en el Reino Unido este tratamiento podría salvar a cerca de 500 pacientes para quienes, de otra forma, la muerte sería inevitable".

Mike Unger, de la Fundación para el Cáncer de Pulmón de Toy Castle, también en el Reino Unido, comentó que "ésta es la noticia más estimulante en años y es por eso que el mundo médico está emocionado".

"Sin embargo, éste ha sido un estudio pequeño y tenemos que esperar los resultados de un experimento más grande para confirmar su efectividad".

El cáncer de pulmón es la causa de la muerte de 30.000 personas cada año en Reino Unido.