

• **Bloqueando la sangre que necesita el tumor para crecer**

MEDICAMENTO AUMENTA SUPERVIVENCIA EN MUJERES CON CÁNCER DE OVARIO

• *Un novedoso estudio presentado reveló la eficacia de Avastin, para aumentar la supervivencia de mujeres con cáncer de ovario*

EFRÉN LÓPEZ MADRIGAL
elopez@prensalibre.co.cr

El cáncer de ovario es uno de los que se da con mayor frecuencia en el área ginecológica, además de ser el que más vidas cobra en todo el mundo.

En las últimas décadas, su incidencia aumentó y se mantienen bajas las cifras de supervivencia, lo cual se atribuye a su curso usualmente insidioso e incluso hasta asintomático.

Los tumores malignos de células germinales se ven con mucha mayor frecuencia en mujeres de menos de 20 años, mientras que los cánceres epiteliales aparecen principalmente sobre los 50 años.

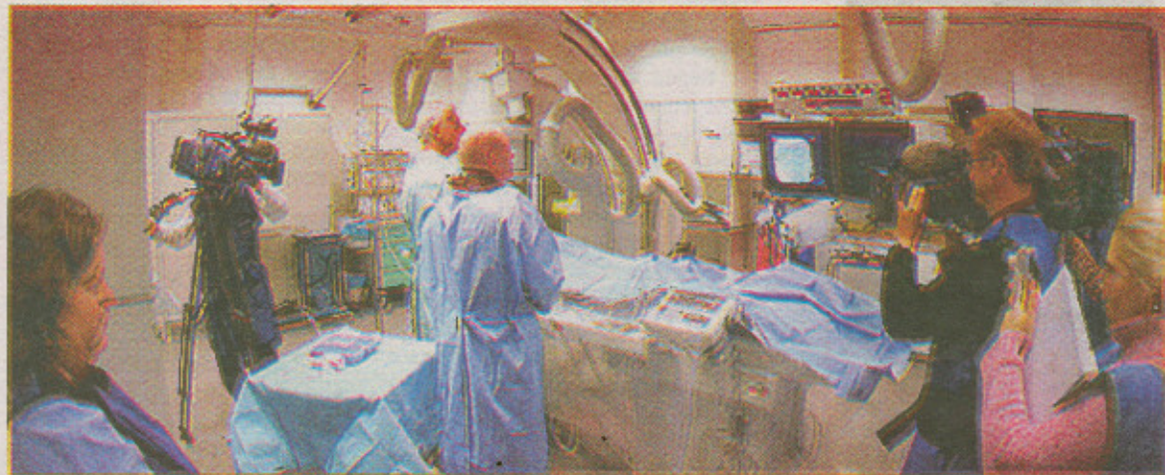
FACTORES DE RIESGO

Entre un cinco y un 10% de las neoplasias de ovario pueden

atribuirse a un origen familiar y se describen tres patrones hereditarios, como el síndrome de cáncer ovárico familiar específico de sitio, en el cual las mujeres tienen riesgo de sufrir cáncer de ovario solo; el otro es un tipo familiar de cáncer en el que hombres y mujeres tienen un alto riesgo de sufrir cáncer de colon y finalmente aunque en menor proporción, otros cánceres como carcinomas gástricos, tiroides, ovario y mama.

SOLUCIÓN EN EL MERCADO

Según estudios recientes, las mujeres con cáncer de ovario avanzado que recibieron como terapia inicial el medicamento Avastin en combinación con quimioterapia y posteriormente Avastin en monoterapia durante 15 meses presentaban una probabilidad de



Las mujeres mayores de 65 años tienen más probabilidades de encontrarse en fases avanzadas de la enfermedad en el momento del diagnóstico inicial, siendo también sus índices de supervivencia menores en relación con mujeres de menor edad.

supervivencia.

La supervivencia aumentó en un 39% sin progresión de la enfermedad o fallecimiento que las pa-

cientes que únicamente recibieron quimioterapia.

Avastin es un producto biológico que actúa bloqueando el

suplemento de sangre que necesita el tumor para crecer. Como resultado, el tumor detiene su crecimiento o reduce su tamaño.