

CÁNCER DE VESÍCULA



El cáncer de vesícula biliar (cáncer vesicular), como todo cáncer, es el producto del crecimiento y proliferación de células con características anormales. Éstas tienen la capacidad de invasión local, reemplazando el tejido normal. Como son células que no responden a los controles del organismo, pueden migrar a través de la sangre o del sistema linfático y anidarse en otros órganos, dando origen a nuevos implantes llamados metástasis.

Los problemas que presenta el cáncer vesicular son tres: primero, el diagnóstico tardío, lo que es un hecho reconocido; segundo, la alta mortalidad, incluso en las formas tempranas; y tercero, un tratamiento que no está bien establecido.

FACTORES DE RIESGO

De los factores relacionados con el desarrollo del cáncer vesicular, el principal es la presencia de coleditiasis; prácticamente, no hay cáncer si no hay [litiasis](#) en la vesícula biliar. El porcentaje de pacientes sin litiasis y con cáncer no supera 2%.

La etnia mapuche también está señalada como importante en la incidencia de esta patología, sumando el hecho de que en Chile es muy difícil diferenciar pacientes mapuches de no mapuches.

SU INCIDENCIA

El cáncer de vesícula está entre las primeras causas de muerte oncológica en las mujeres chilenas junto con el cáncer de mama, de estómago y cérvicouterino.

Este mismo grupo presenta una de las tasas de mortalidad más altas a nivel mundial, por lo que esta patología es una prioridad sanitaria y científica en Chile.