



ATUVIBI

Sobre nosotros

ATUVIBI somos la **primera asociación española de pacientes** especializada en abordar los **tumores de la vía biliar** (colangiocarcinoma, carcinoma de la vesícula biliar y tumores de la ampolla de Vater), un tipo de cáncer raro que representa tan solo el **2% de los casos oncológicos en España**.

Nos enfrentamos a **desafíos complejos** en términos de diagnóstico, tratamiento y concienciación de la sociedad debido a la baja incidencia de esta enfermedad.

No obstante, nuestro compromiso inquebrantable es superar estas dificultades y avanzar con determinación para **mejorar el bienestar integral de los pacientes, familias y cuidadores, dar visibilidad a esta enfermedad y fomentar la investigación** para mejorar el diagnóstico y las opciones de tratamiento.

Contacto

 hola@atuvibi.org

 www.atuvibi.org

Sigue a @atuvibi en:



ATUVIBI

Asociación de Tumores de Vías Biliares

Juntos avanzamos contra los desafíos, brindando esperanza y apoyo en cada paso del camino.

C NFÍA



Funded by the European Union

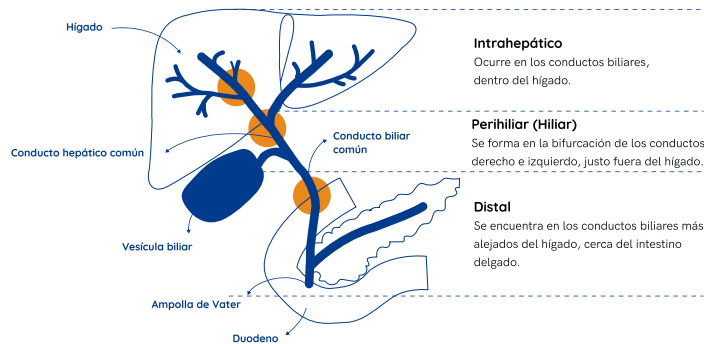


This material is based upon work from the European Network for the Study of Cholangiocarcinoma and the COST Action CA22125 Precision medicine in biliary tract cancer (Precision-BTC-Network) supported by COST (European Cooperation in Science and Technology; www.cost.eu).

COST is a funding agency for research and innovation networks. Our Actions help connect research initiatives across Europe and enable scientists to grow their ideas by sharing them with their peers. This boosts their research, career and innovation.

¿Qué son los tumores de la vía biliar?

Los tumores de la vía biliar son crecimientos anormales de células cancerígenas que se forman en las células de las vías biliares. Estas estructuras son esenciales para **transportar la bilis**, un líquido digestivo producido por el hígado que ayuda a digerir las grasas.



Tipos de tumores de la vía biliar

Colangiocarcinoma:

- **Intrahepático:** ocurre en los conductos biliares dentro del hígado.
- **Perihiliar (Hiliar):** se forma en la bifurcación de los conductos biliares derecho e izquierdo, justo fuera del hígado.
- **Extrahepático distal:** se encuentra en los conductos biliares más alejados del hígado, cerca del intestino delgado.

Carcinoma de la vesícula biliar:

Se desarrolla en la vesícula biliar, un órgano pequeño en forma de pera debajo del hígado que almacena la bilis.

Tumores de la ampolla de Vater:

Se originan en la unión del conducto biliar y el conducto pancreático al intestino delgado. Pueden surgir de tres tipos de tejidos: el duodenal, el pancreático o el biliar.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas comunes son muy inespecíficos y difíciles de identificar en estados iniciales de la enfermedad. Para una evaluación adecuada y un diagnóstico temprano es importante consultar a un médico si notamos:



*Ictericia: color amarillento de la piel y/o mucosas.

Tratamiento

Es crucial discutir todas las opciones de tratamiento con el médico. Dependiendo del tipo de cáncer, estadiaje y condiciones del paciente, se pueden seguir diferentes estrategias, como cirugía, quimioterapia, radioterapia e inmunoterapia, entre otras.

El **perfil molecular** (análisis genético del tumor) es muy importante ya que puede mostrar alteraciones o mutaciones en genes que puedan ser tratables con fármacos específicos. Por ejemplo, IDH1, FGFR2 y HER2 son alteraciones comunes en los tumores de la vía biliar. Cabe destacar que este perfil no es un tratamiento en sí mismo, pero influye significativamente en la elección de diferentes tratamientos de terapias dirigidas.

Los **ensayos clínicos** (<https://www.ttdgroup.org/>) son otra opción para encontrar nuevos tratamientos en desarrollo.