

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

*ALUMNA: LOURDES DEL CARMEN ARCOS CALVO*

*FISIOPATOLOGIA*

## MEDICINA HUMANA

*PRIMER PARCIAL*

*SEGUNDO SEMESTRE*

# CANCER DE PANCREATICO

## CRECIMIENTO

El cáncer de páncreas generalmente se diagnostica mediante técnicas de imagen después del descubrimiento de una masa o de un conducto dilatado en el páncreas.

## INVASION

*La invasión es la propagación local, donde esté el tumor primitivo, el cual al crecer invade los tejidos de alrededor*

*Los tumores pancreáticos provienen de células epiteliales exocrinas. La formación y el crecimiento tumoral puede dificultar el transporte de las enzimas y de los líquidos digestivos del páncreas al intestino delgado, provocando un amplio espectro de complicaciones.*

## METASTASIS

*La metástasis es cuando las células del tumor entran en el torrente circulatorio se desplazan y se implantan en otro sitio.*

*existe un vínculo genético en aproximadamente el 5% de los pacientes.*

*Una mutación en el gen p16, un gen de supresión tumoral, se ha asociado con un mayor riesgo.*

*La mayoría de veces se presentan en la cabeza del páncreas (la sección más cercana al intestino delgado). Esto puede interferir con el drenaje de la bilis de los conductos biliares provenientes del hígado*

## BIBLIOGRAFIA

CÁNCER DE PÁNCREAS. (S. F.). CANCERQUEST. RECUPERADO  
8 DE MARZO DE 2022, DE  
[HTTPS://WWW.CANCERQUEST.ORG/ES/PARA-LOS-  
PACIENTES/CANCER-POR-TIPO/CANCER-  
PANCREATICO#TUMOR-BIOLOGY](https://www.cancerquest.org/es/para-los-pacientes/cancer-por-tipo/cancer-pancreatico#tumor-biology)