



Universidad del Sureste Escuela de Medicina



“Mapa mental diversos tipos de cancer”

Materia:
Biología molecular.

Docente:
Hugo Nájera Mijangos

Alumno:
Oscar Miguel Sánchez Argüello

Semestre:
4° “A”

Proteína G. Transducción de señalización.

Promueve el crecimiento celular a través de la actividad de la tirosina quinasa.

Codifica una proteína-serina/treonina quinasa

Proteína G. Transducción de señalización.

Activador de GTPasa

Receptor de Tirosina quinasa

RAS-H

RAS-N

TSC2

TRK

ABL

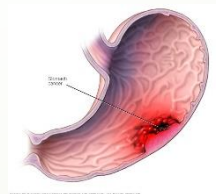
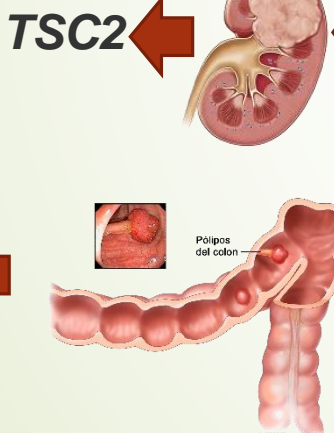


AKT-2

Cáncer

GSP

Proteína G de membrana asociada



L-MYC

K-SAM

KS3

Factor de transcripción

Receptor de factor de crecimiento de fibroblasto

Factor de crecimiento codificado de virus de Herpes

