



- X Docente: Dr. José Miguel Culebro Ricaldi
- X Alumna: Adly Candy Vázquez Hernández
- 🗶 Materia: Biología Molecular.
- X Tema: oncogenes que pueden activarse por fallos en la proteína P53
- X 4° Semestre de Medicina Humana
- **x** 10/07/2020

	HER-2/neu	superficie celular que puede estimular la división 💛 en un 30% d		El gen HER-2/ne en un 30% de cái en hum	nceres de mama
	RAS				Los oncogenes MYC pueden
					ser activados
	MYC —	expresión de varios genes. Myc está involucrada en la evasión del			por una reorganización o amplificación
Ougogrupo		medanismo de maerte cerdiar			de genes.
ONCOGENES	SRC —	La proteína Src es una quinasa tirosina que regula la actividad celula	SRC fue el primer oncogén descubierto.		
					la hTEDT an las
	hTERT —	hTERT codifica para una enzima (telomerasa) que mantiene las terminales de los cromosomas		La activación de hTERT en las células adultas les da la habilidad de dividirse	
		indefinidan			
		La protoína Pol 2 trobais		L BOL 6	
	BCL-2	La proteína Bcl-2 trabaja para prevenir la muerte celular (apoptosis).	La sobreexpresión de BCL-2 permite la división continua de células mutadas.		
			ao oorarao ma		