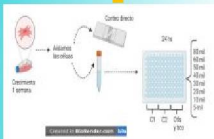


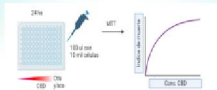
Mecanismos involucrados en la regulación de la expresión del HLA-G en células tumorales de coriocarcinoma humano (JEG-3). Rol y efecto modulador de los cannabinoides.

Martínez Kevin, Riccillo Fernando, García Marcela



MTT para definir el nro de células a utilizar.

Incubamos por 24 hs a 37 °C en placa, diferentes cantidades de células. Incubamos por 3 hs con sal MTT, medimos abs a 560 nm



MTT para definir la dosis letal 50.

Incubamos por 24 hs a 37 °C en placa, 10 mil células. Agregamos concentraciones crecientes de CBD. Incubamos por 3 hs con sal MTT, medimos abs a 560 nm y realizamos una curva de muerte.



Determinación de la Expresión génica

Incubación de las cel. en presencia de CBD a diferentes ventanas temporales. Evaluación de los cambios de la expresión génica en diferentes dianas moleculares por qRT-PCR e IHQ.



Interpretación de la vía de transducción de señales

	NIVEL DE REGULACIÓN		
	Transcripcional	Traducción	Localización
TECNICA	qRT-PCR	WB	IHQ
MATERIAL	kit + primers	Acm-anti	Acm-anti

Análisis e interpretación de datos