



**tema: mapa de necrosis, necroptosis
y apoptosis**

**nombre del alumno: Paola Isabel
Díaz Sánchez**

Grado: 4

Grupo: A

Materia: Biología Molecular

**Nombre del docente: Hugo Najera
Mijangos**

Necrosis y necroptosis

Es

Proceso

De muerte celular programada

Juega

Un papel muy importante

Para

Prevención de cáncer

Si se

Evita la apoptosis da lugar al crecimiento de un tumor

Normal y necesario

Para

Generar células nuevas

mecanismo

Es

Molécula de la necroptosis es mediadores por TNF

El

Entrecruzamiento de TNFR1 y TNF induce el reclutamiento de RIP1 y RIP3

Hibrido por lo cual comparte aspectos necróticos y de apoptosis

actúan

Cinasas asociadas a receptores 1 y 3 (RIP 1 y RIP3)

también

Contiene la caspasa 8

necroptosis

es

Caracterizada por perdida de ATP

Su proceso

Proceso inicia con la vía intrínseca

es

La unión del receptor a su ligando



