



ciclo celular e morte celular relacionados ao alzheimer

Autor(res)

Gisele Cristina Lopes Couto Spiri

Luana Moraes Ferreira

Debora Pereira De Sousa

Giovanna Andrade Santos

Kaio Vinícius De Sales Silva

Juliana Dias Lopes

Renan Oliveira Souza

Categoria do Trabalho

1

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE SÃO PAULO - OSASCO

Resumo

O trabalho irá relatar sobre Ciclo celular que corresponde aos processos que ocorrem na célula após seu surgimento até o seu processo de divisão celular, o qual dará origem a duas células. Durante esse período, a célula passa por diversos processos, como crescimento celular, multiplicação de seu material genético e divisão celular. O tempo de duração do ciclo celular varia entre os diferentes tipos de célula e é dividido em duas fases: interfase e mitose. E sobre a morte celular programada ou apoptose celular é imprescindível para o desenvolvimento dos animais. Nos tecidos de um ser humano saudável, a cada dia, bilhões de células ativam um programa de morte intracelular, por mecanismos celulares complexos e variados. E relacionar tudo isso com o alzheimer