



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: Diana Paola Perez Briones*

*Nombre del tema: Lesión y muerte celular*

*Parcial: 1<sup>er</sup>*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4<sup>to</sup>*

## ADAPTACION CELULAR

### DEFINICION

Cambios reversibles en el número, tamaño, fenotipo, actividad metabólica o funcionamiento de la célula en respuesta al cambio.

### ATROFIA

Trastorno en el que se produce el desgaste o la pérdida del tejido muscular, disminuye el tamaño del músculo.

### HIPERTROFIA

Crecimiento excesivo de un órgano por el aumento de tamaño de sus células.

### HIPERPLASIA

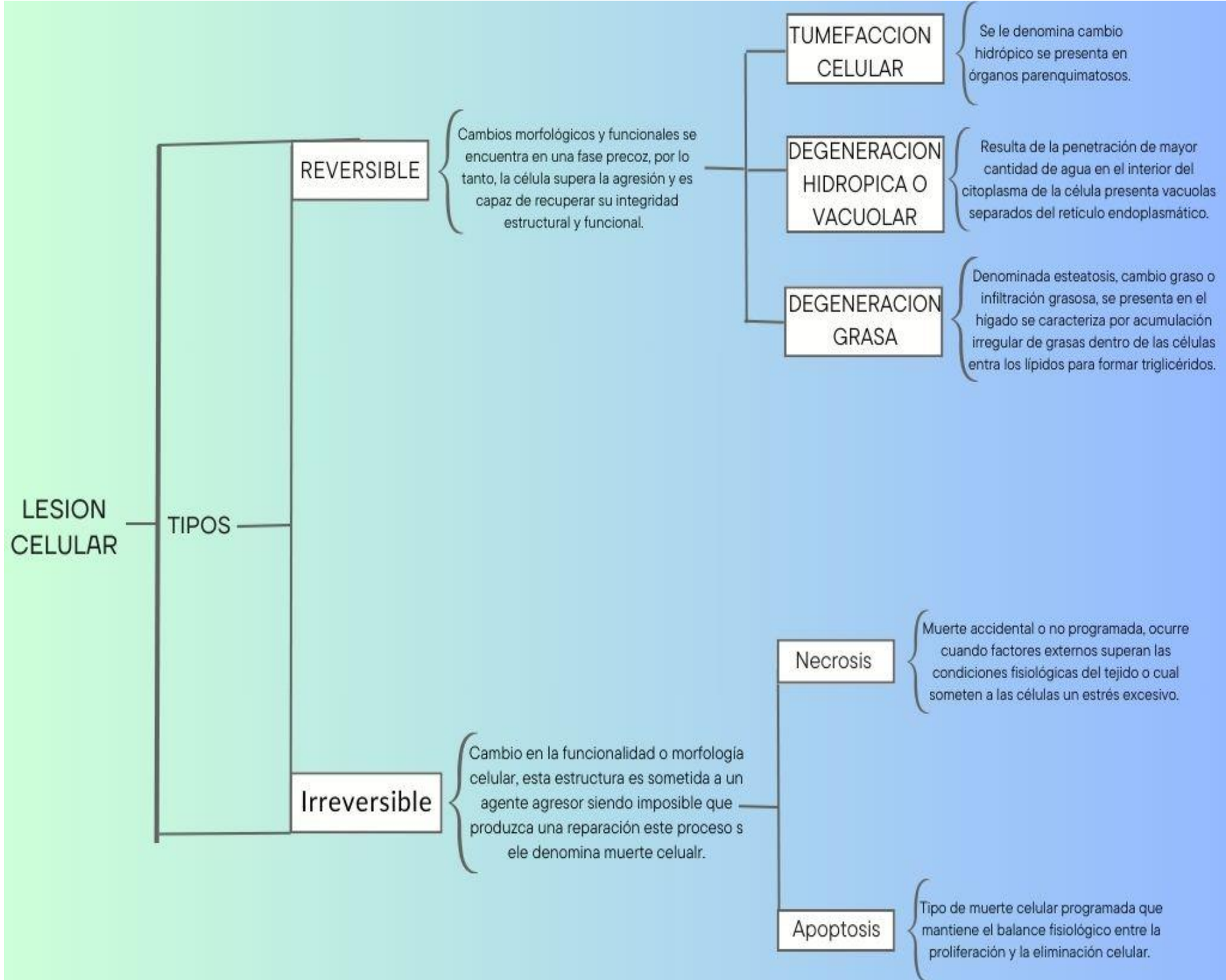
Aumento en la producción de células en un órgano o tejido normal.

### METAPLASIA

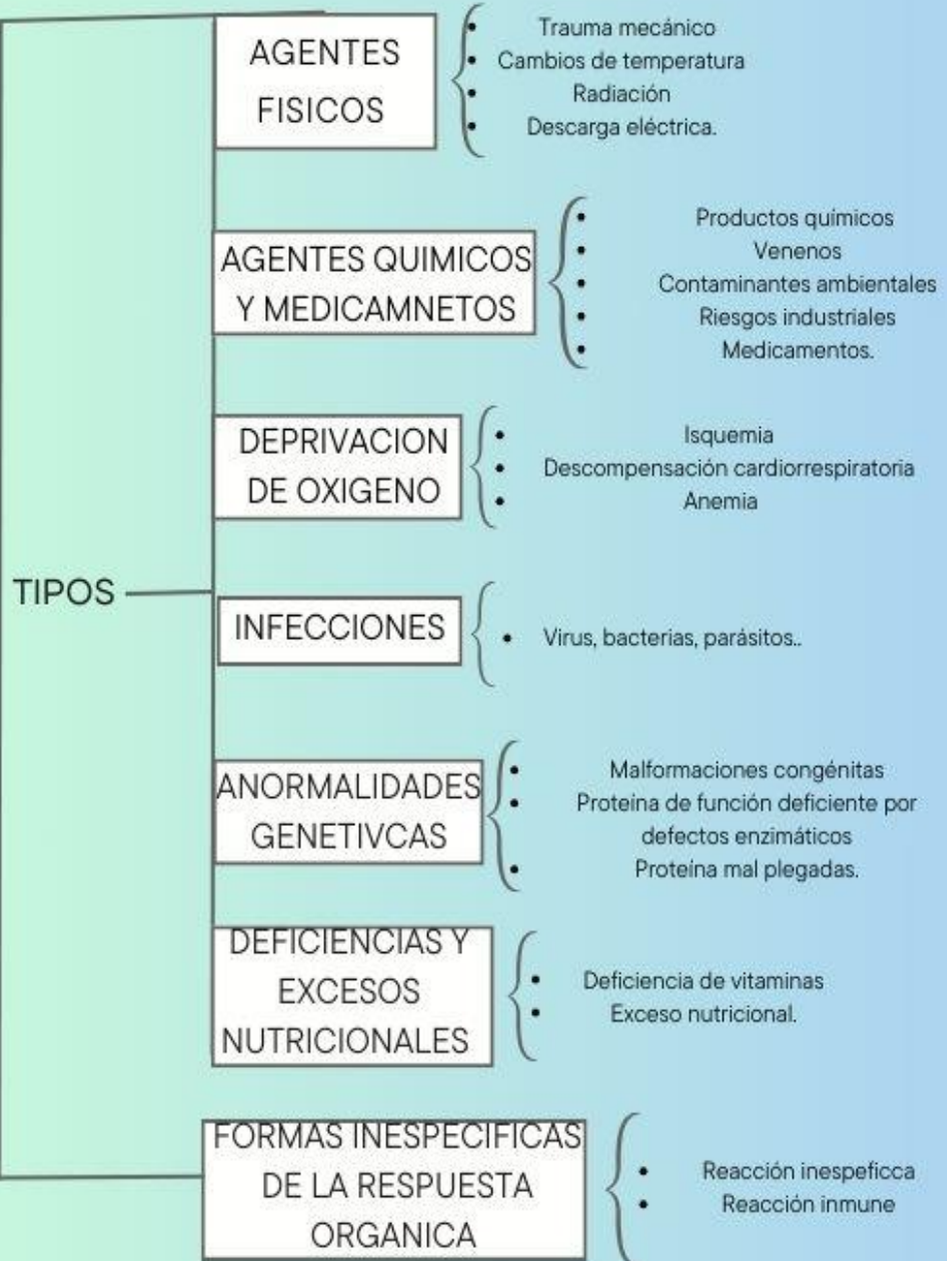
Cambio todavía reversible en el que una célula diferenciada se sustituye por otro tipo de célula.

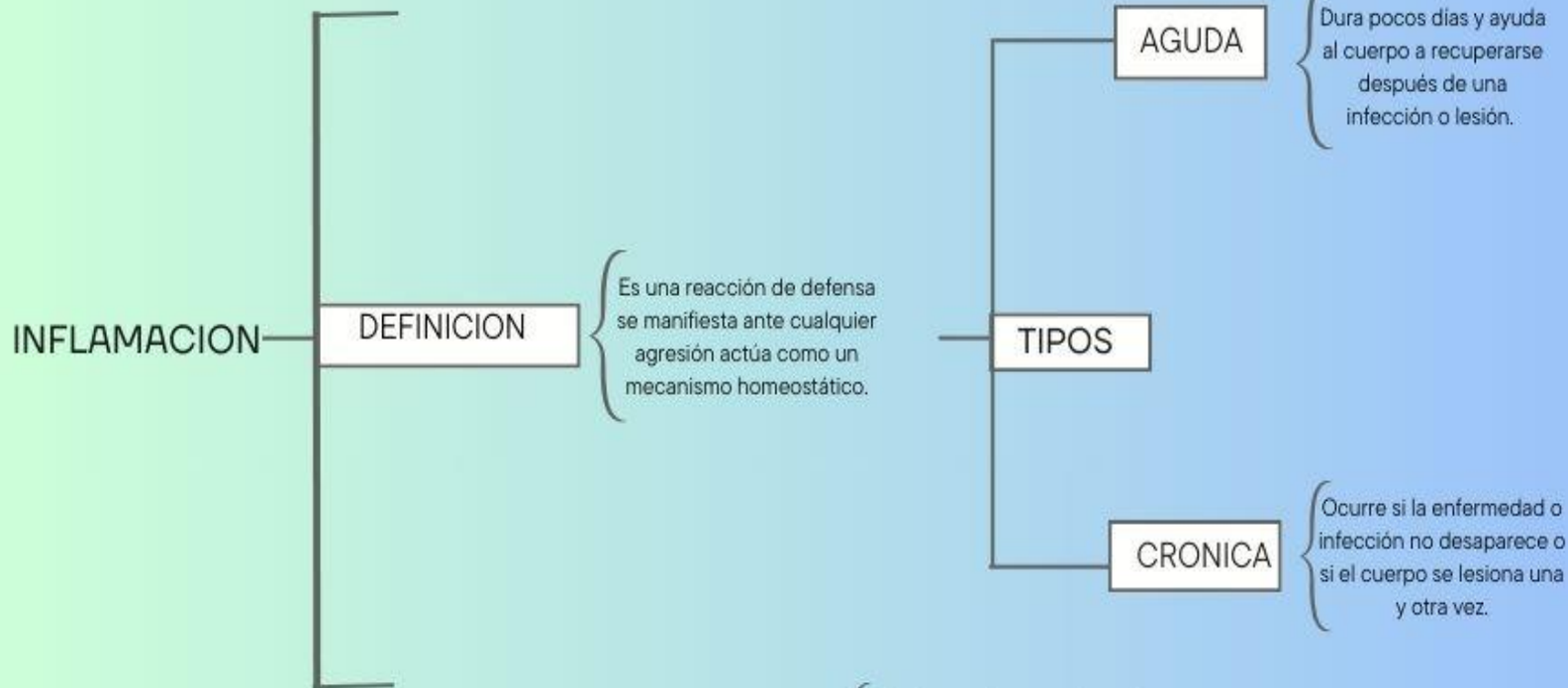
### DISPLASIA

Células anormales en algún tejido u órgano.



MECANISMO  
LESION  
CELULAR





# **BIBLIOGRAFIA**

[https://www.canva.com/design/DAFvTzPqn8s/TyAD1yrrOPFx8Fid5fFjjA/edit?utm\\_content=DAFvTzPqn8s&utm\\_campaign=designshare&utm\\_medium=link2&utm\\_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAFvTzPqn8s/TyAD1yrrOPFx8Fid5fFjjA/edit?utm_content=DAFvTzPqn8s&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)

[LC-LEN402 FISIOPATOLOGIA I.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)