

Universidad del sureste

Nombre de alumnos:

Ángel Gabriel Rodríguez Gómez

Nombre del profesor:

Cecilia de la cruz

Nombre del trabajo:

Tipos de quemaduras

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería Clínica 1

Cuatrimestre:

Cuarto

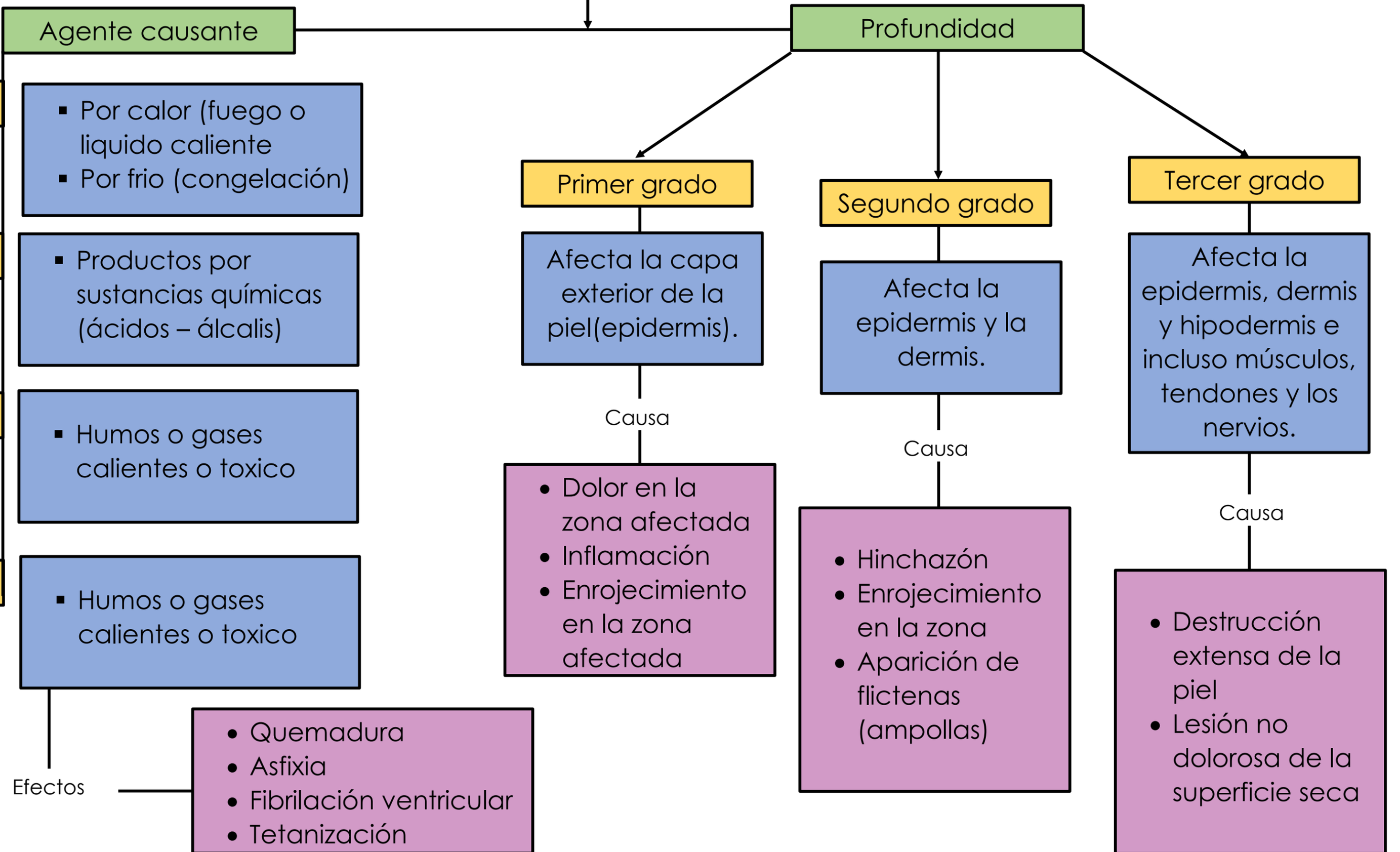
Grupo:

B

Mapa conceptual

Niño y aductos mayores ← Afecta a — **Tipos de quemaduras** — Que es → Lesión producida en la piel

Se clasifica en



Térmica

- Por calor (fuego o liquido caliente)
- Por frio (congelación)

Química

- Productos por sustancias químicas (ácidos – álcalis)

Inhalación

- Humos o gases calientes o toxico

Eléctrica

- Humos o gases calientes o toxico

Efectos

- Quemadura
- Asfixia
- Fibrilación ventricular
- Tetanización

Primer grado

Afecta la capa exterior de la piel(epidermis).

Causa

- Dolor en la zona afectada
- Inflamación
- Enrojecimiento en la zona afectada

Segundo grado

Afecta la epidermis y la dermis.

Causa

- Hinchazón
- Enrojecimiento en la zona
- Aparición de flictenas (ampollas)

Tercer grado

Afecta la epidermis, dermis y hipodermis e incluso músculos, tendones y los nervios.

Causa

- Destrucción extensade la piel
- Lesión no dolorosa de la superficie seca

Bibliografía

- (Sánchez, 2022, págs. <https://mejorconsalud.as.com/tipos-quemaduras-cuidados-tratamientos-grado/>)
- Cajal Flores, Alberto. (9 de mayo de 2017). Tipos de quemaduras y sus características (con imágenes). Lifereder. Recuperado de .
- Manejo de quemaduras, clasificación / El Médico Interactivo *Rosa Píriz Campos*. Consultado el 9 de Enero de 2017.
- Tipos de quemaduras / Salud Diaria. Consultado 8 de Enero de 2017.
- Quemaduras / Enciclopedia médica / MedlinePlus. Consultado 9 de Enero de 2017.
- Francisco Lorenzo Tapia. Cuidados enfermeros en la unidad de quemados. Editorial Vértice S.L. 2008: 78-138.
- Quemaduras por agentes químicos / Cuadernos de Cirugía / Revista Electrónica UACH. *Oswaldo Iribarren B y Claudio González G*. Consultado el 9 de Enero de 2017.