



Nombre del Alumno: Evelin Aguilar García

Nombre del tema : Intoxicación por organofosforado

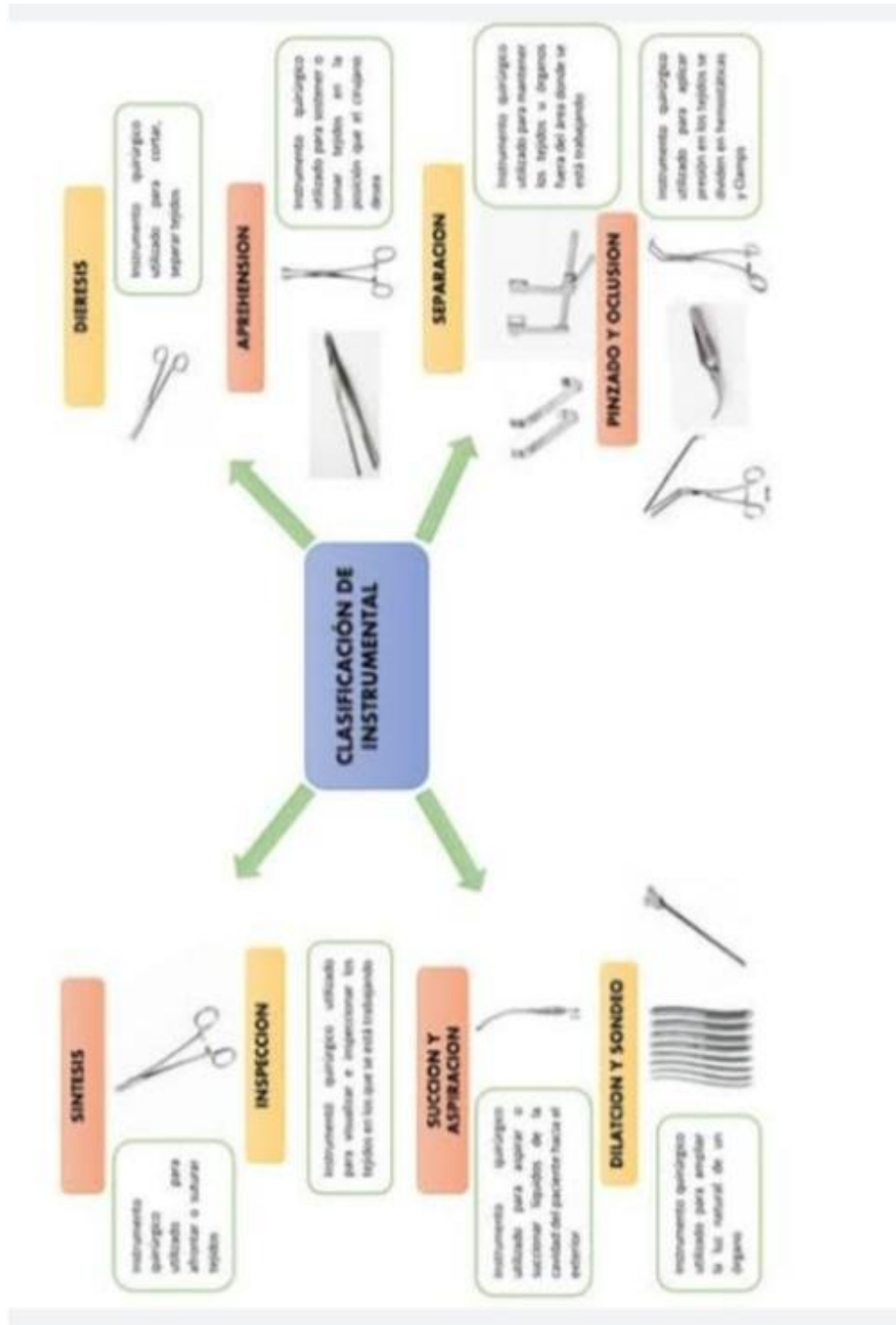
Parcial : Unidad 2

Nombre de la Materia : Enfermería clínica quirúrgica

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura : Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: 5to cuatrimestre



Pie diabético



El descontrol de los niveles de azúcar en la sangre puede afectar la circulación sanguínea y el sistema nervioso (sensibilidad).



Estos problemas en los pies favorecen la aparición de úlceras e infecciones.

Aproximadamente 14 millones de adultos en México viven con diabetes. De ellos, más de 10% desarrollan pie diabético por tener la enfermedad fuera de control. Este problema es la primera causa de amputaciones no traumáticas en México y en el mundo.

DATOS DE ALARMA DE PIE DIABÉTICO

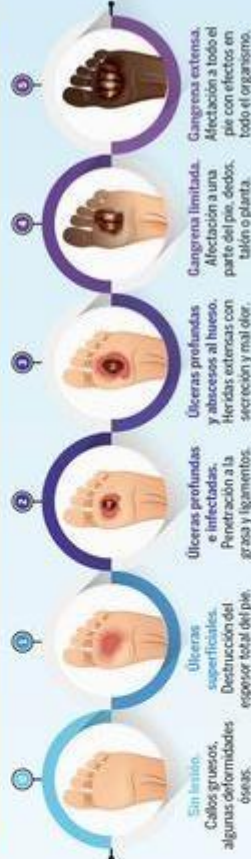
- Hinchazón en las piernas o pies
- Hormigueos y calambres
- Cambios de color o temperatura
- Hongos en piel o uñas
- Piel seca y descamaciones
- Agotamiento
- Humedad entre los dedos
- Ampollas
- Úlceras o callosidades
- Falta de sensibilidad

No tener vigilancia, limpieza y cuidado de los pies puede ocasionar heridas susceptibles de infectarse que, si no se tratan a tiempo, podrían complicarse.

La pérdida de sensibilidad en las extremidades y los problemas de movilidad podrían provocar heridas graves que requieran la amputación.

LA CLASIFICACIÓN WAGNER (GRADOS)

otorga información sobre la gravedad, profundidad e infección para determinar el tratamiento.



- 0 Sin lesión. Callos gruesos, algunas deformidades óseas.
- 1 Úlceras superficiales. Destrucción del espesor total del pie.
- 2 Úlceras profundas e infectadas. Penetración a la grasa y ligamentos.
- 3 Úlceras profundas y absesos al hueso. Heridas externas con secreción y mal olor.
- 4 Gangrena limitada. Afectación a una parte del pie, dedos, talón o planta.
- 5 Gangrena extensa. Afectación a todo el pie con efectos en todo el organismo.

Toda Liana Morán Rodríguez / Diseño: Elizabeth Cruz / Imágenes: Shutterstock.com / Informador: Dra. Vivay Barona Nolasco, académica del Depto. de Integración en Ciencias Médicas de la Facultad de Medicina de la UNAM.

