

UUDS

Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Odalis Garcia Morales

NOMBRE DEL TEMA: Cuadro sinoptico

PNOMBRE DE LA MATERIA. Medico quirurgico

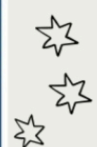
NOMBRE DEL PROFESOR : Lic. Felipe Antonio Morales Hernandez

NOMBRE DE LA LIC: Enfermeria

CUATRIMESTRE: 5 cuatrimestre



PIE DIABETICO



PIE DIABETICO

El pie diabético es una lesión, infección o ulceración en los pies de personas con diabetes. Es causado por el daño a los nervios y vasos sanguíneos de los pies.

RECOMENDACIONES

- Trabajar con un equipo de atención médica para crear un plan de cuidados personales de la diabetes

SINTOMAS

- Entumecimiento, hormigueo o dolor en los pies
- Ulcera o herida que no cicatriza
- Adormecimiento o pérdida de sensibilidad
- Diablos, con la piel roja o hinchada
- Heridas que no cicatrizan

TRATAMIENTO

- Asesoración médica de pie
- Medicamentos para tratar el dolor
- Atención y cuidados de heridas
- Cuidado de la diabetes

QUE SON

Las regiones del adonito son divisiones físicas del adonito que se utilizan para describir la posición de una estructura anatómica. Se utilizan para describir la posición de una estructura anatómica.

2 ESQUEMAS

El primer y más común es el que divide el adonito en cuatro cuadrantes: superior izquierdo, superior derecho, inferior izquierdo e inferior derecho.

PUNTO CLAVE

PIE DIABÉTICO

Clasificación según Wiegner

Grado 0
Culpa: piel sana, cambios de sensibilidad, cambios de sensibilidad.

Grado 1
Lesión: úlceras superficiales, el espesor normal de la piel.

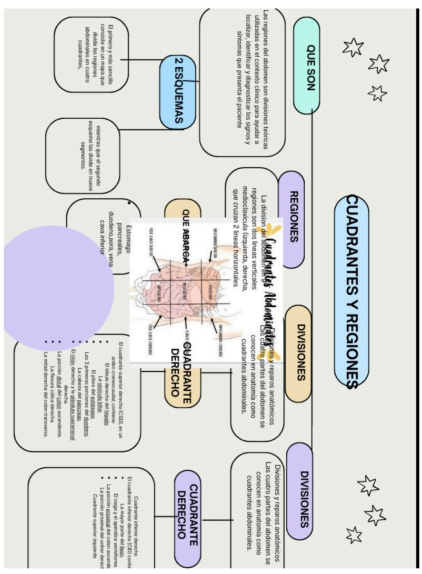
Grado 2
Lesión: úlceras profundas, ligamentos, tendones, huesos, articulaciones.

Grado 3
Lesión: úlceras profundas, ligamentos, tendones, huesos, articulaciones, infección, necrosis.

Grado 4
Lesión: úlceras profundas, ligamentos, tendones, huesos, articulaciones, infección, necrosis, gangrena.

Grado 5
Lesión: úlceras profundas, ligamentos, tendones, huesos, articulaciones, infección, necrosis, gangrena, amputación.

CUADRANTES Y REGIONES



TIPOS DE SUTURAS

