



Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO: YESICA MICHEL LOPEZ
MORALES**

**TEMA: INTRODUCCION A LA ENFERMERIA MEDICO
QUIRURGICA**

PARCIAL. PRIMER PARCIAL

MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I

**NOMBRE DEL PROFESOR: RUBEN EDUARDO
DOMINGUEZ**

LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: QUINTO

**GENERALIDADES
MEDICO QUIRURGICA**

Enfermería
quirurgica

se encarga de
ayudar a
anestesiastas y a
cirujanos en
intervenciones
quirurgicas

Funciones de
enfermería
quirurgica



La
enfermera
de salas de
cirugia

El equipo
humano en
el quirófano

La
enfermera o
instrumentis
ta

La
enfermera o
circulante

La auxiliar
de
enfermería

Proceso
quirurgico

Sus 5
funciones
en la sala
de cirugía
son

Personal de
enfermería
que trabaja
dentro de un
quirófano

Mantiene el
orden del
instrumental y el
equipo estéril lo
más limpio

Puede
manipular
todo el
equipo no
esterilizado

Prepara el
instrumental y el
material
lavándolo y
envolviéndolo
para su
esterilización

Fases del
proceso
quirurgico

Jefatura de
de los quirófanos,
instrumentación
quirurgica,
circulante,
gerencias

Ayuda a la
instrumentis
ta

Verificación de
equipos, intrao
peratorio, posto
peratorio

PROBLEMAS POTENCIALES DEL ENFERMO ENCAMADO



Complicaciones que pueden afectar a cada diferentes partes del organismo

Sistema cardiovascular, circulación sanguínea más lenta

Sistema respiratorio, deterioro de la ventilación e infección

Urogenital, como causa la incontinencia urinaria

Sistema musculoesqueletico, en consecuencia, la atrofia

Sistema digestivo, riesgo de malnutrición

Escaras por presión, esto sucede debido a que no se cambia de posición al paciente encamado

Sistema nervioso, causa el deterioro cognotivo

Actividades que se evaluan

Comer y beber

lavarse

vestirse

Mantenimient o de la salud

Desplazarse dentro y fuera del hogar

posturas

Decúbito supino, boca arriba

Decúbito lateral, de lado

Decúbito prono, boca abajo

sentado

Recomendaciones para evitar ulceras por presión

Permanecer encamado el menor tiempo posible

Movilización frecuente

Vigilar los puntos de apoyo susceptibles de ulceración

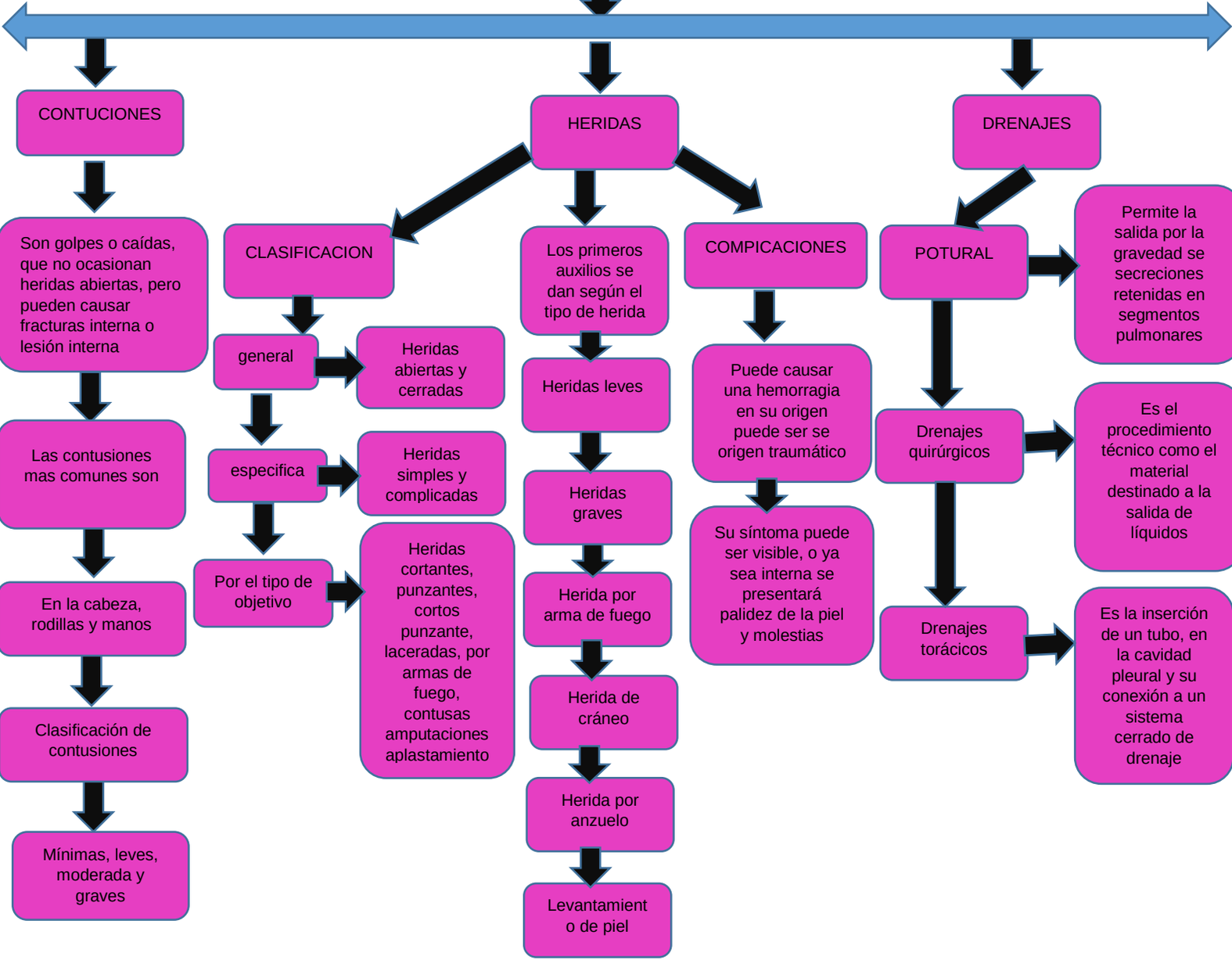
Medidas protectoras que reduzcan la presión

Higiene de mucosas en pacientes encamados

Higiene de los ojos

Higiene de la boca

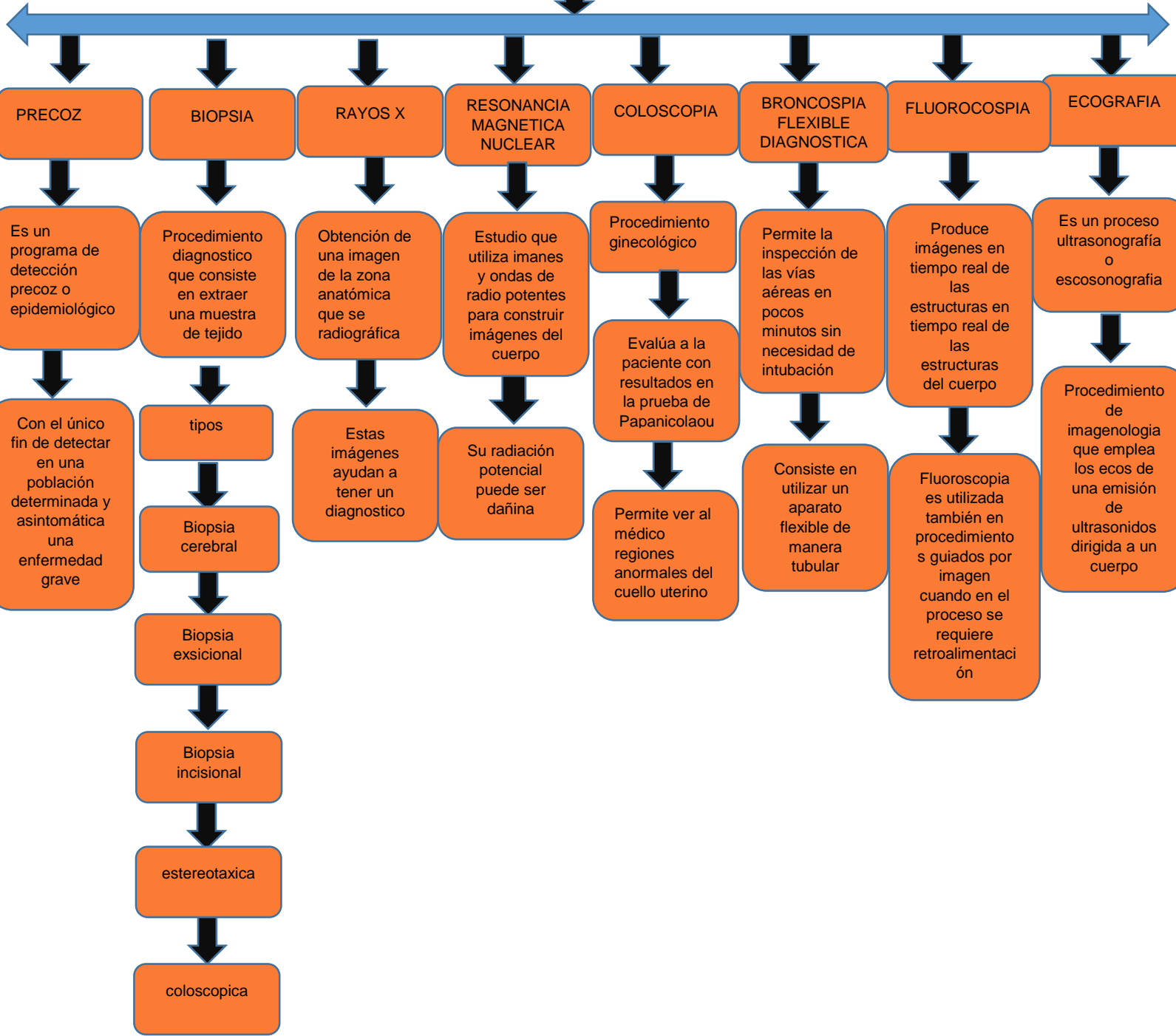
CONTUSIONES HERIDAS Y DRENAJES



METODOS COMPLEMENTARIOS DE DIAGNOSTICO

Procedimiento por el cual se identifica una enfermedad entidad nosológica síndrome u otro

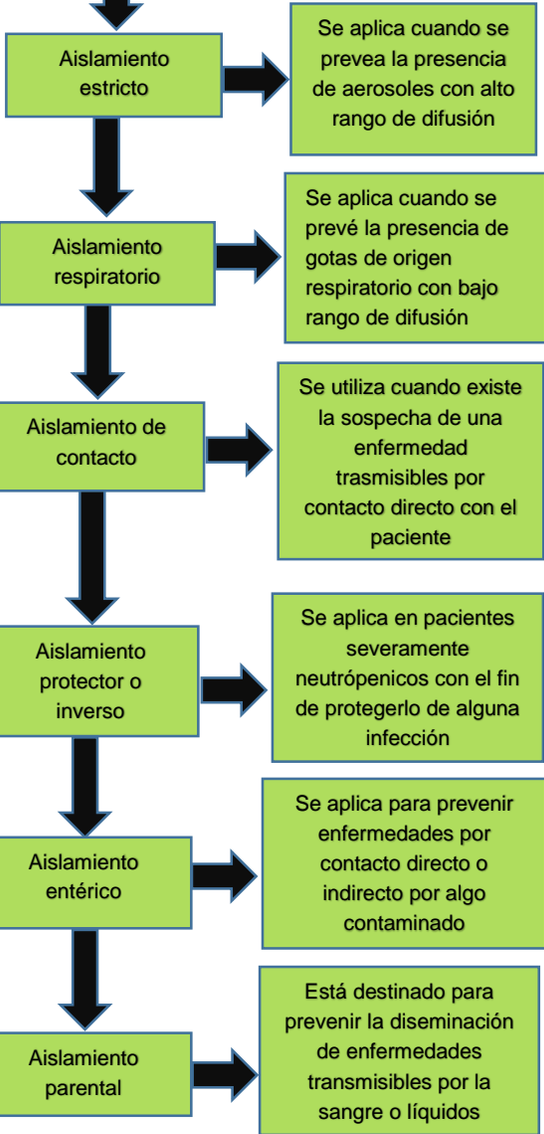
TIPOS DE DIAGNOSTICO



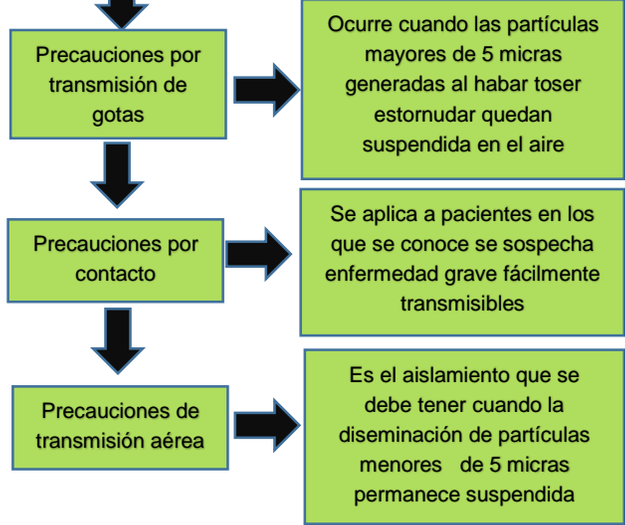
ENFERMO EN AISLAMIENTO



TIPOS DE AISLAMIENTO



PRECUCIONES



SINDROME HEMORRAGICO Y HEMOSTASIA

HEMORRAGIA

Es la salida de sangre del sistema vascular a través de una solución de continuidad en el mismo

Tipos de hemorragia

arterial

venosa

capilar

capilar

Internas y externas

Clasificación

Según su origen anatómico

Según la ubicación colectora externa

La mediatas

Curso, agudas o crónicas

Consecuencia

Shock hipovolémico

HEMOSTASIA

Es el conjunto de maniobras que tienen por finalidad prevenir o cohibir la hemorragia

Actuación ante hemorragias interna

evaluación

Observa signos y síntomas de la persona que evalúa su estado y analiza la herida para decidir su método de actuación

Compleción directa

Coge gasas, un trapo, colocándolo sobre la herida y haciendo presión fuerte

Torniquete

Cortan por completo la hemorragia y son de mayor eficacia

amputación

El miembro amputado puedes mantenerlo vivo de una bolsa con agua y hielo dentro para volver a reimplantarlo y socorrer al hospital