

Nombre del alumno: González Aguilar anayely

Nombre del profesor: morales Hernández Felipe Antonio

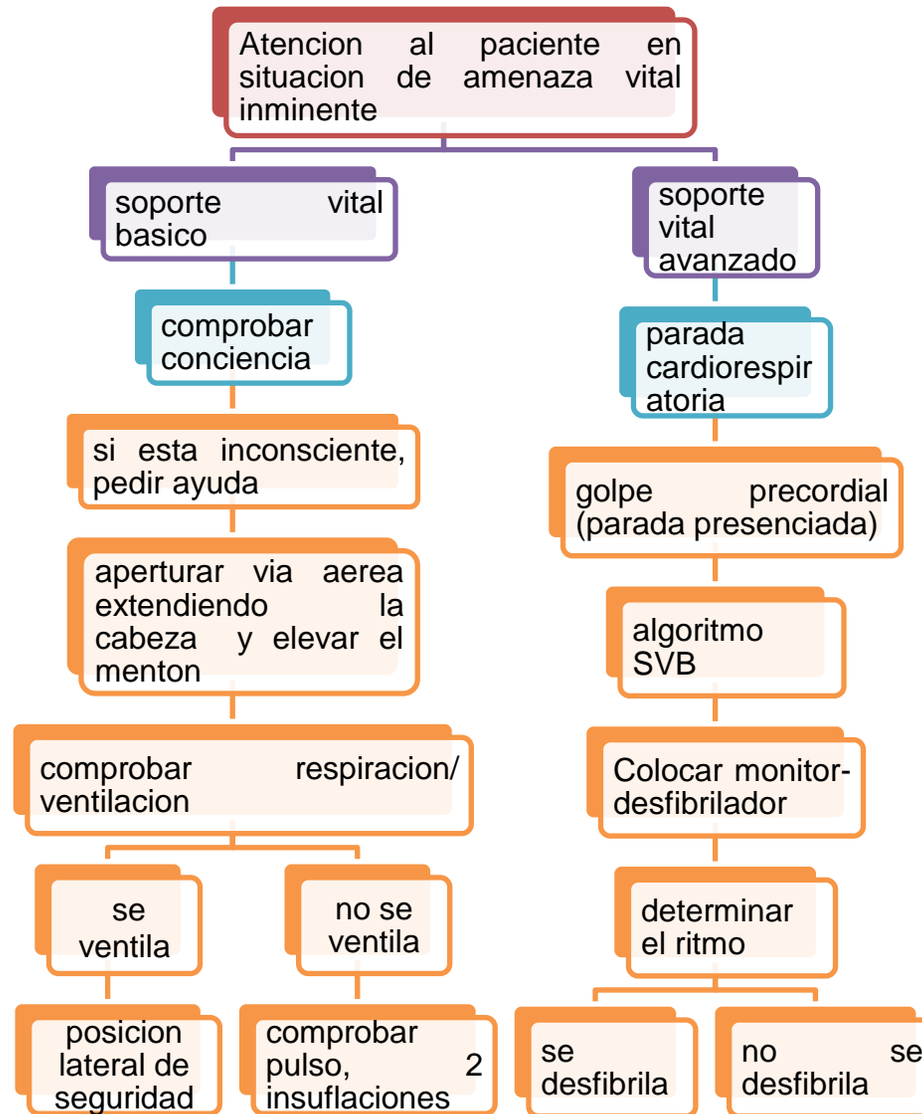


Licenciatura: enfermería

Materia: práctica clínica de enfermería II

Cuatrimestre: 7°

Grupo: "B"



prevencion y tratamiento de ulceras por presion ,  
prevencion de caidas y recomendaciones de  
sujecion mecanica

Definicion

son lesiones de piel y/o tejidos adyacentes debido a una isquemia de los mismos, producidas por una presión prolongada de los tejidos sobre un plano duro

Estadios

estadio I: Enrojecimiento de la piel que no cede al desaparecer la presión

Estadio II: La zona presenta una erosión superficial limitada a la epidermis o a la dermis

Estadio III: La úlcera es más profunda y afecta a la totalidad de la dermis y al tejido subcutáneo

Estadio IV: La lesión se extiende hasta el músculo, hueso o estructuras de sostén

Factores de riesgo

situaciones que contribuyen a deteriorar la integridad de la piel.

Factores desencadenantes

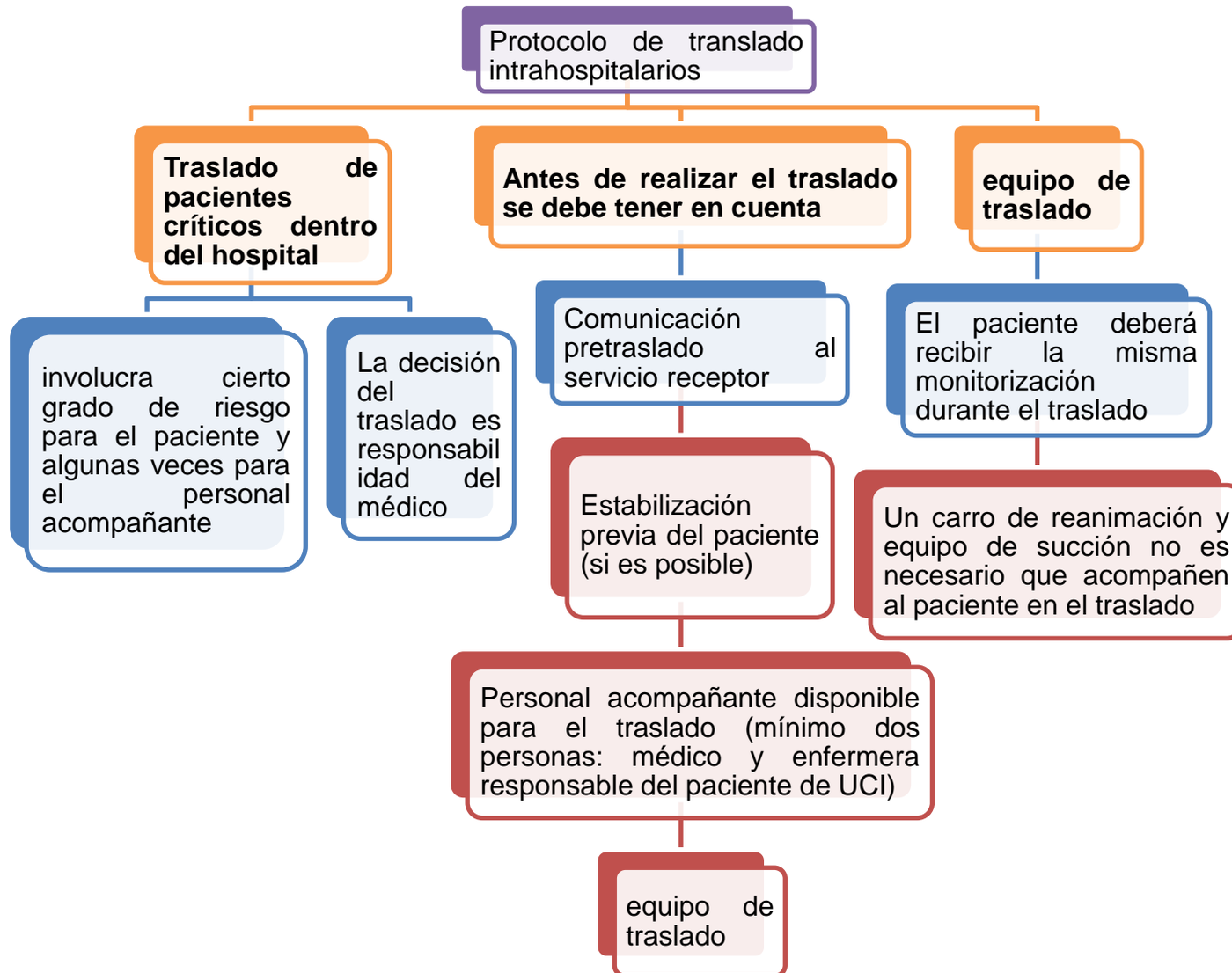
presión, fricción, fuerza de rozamiento

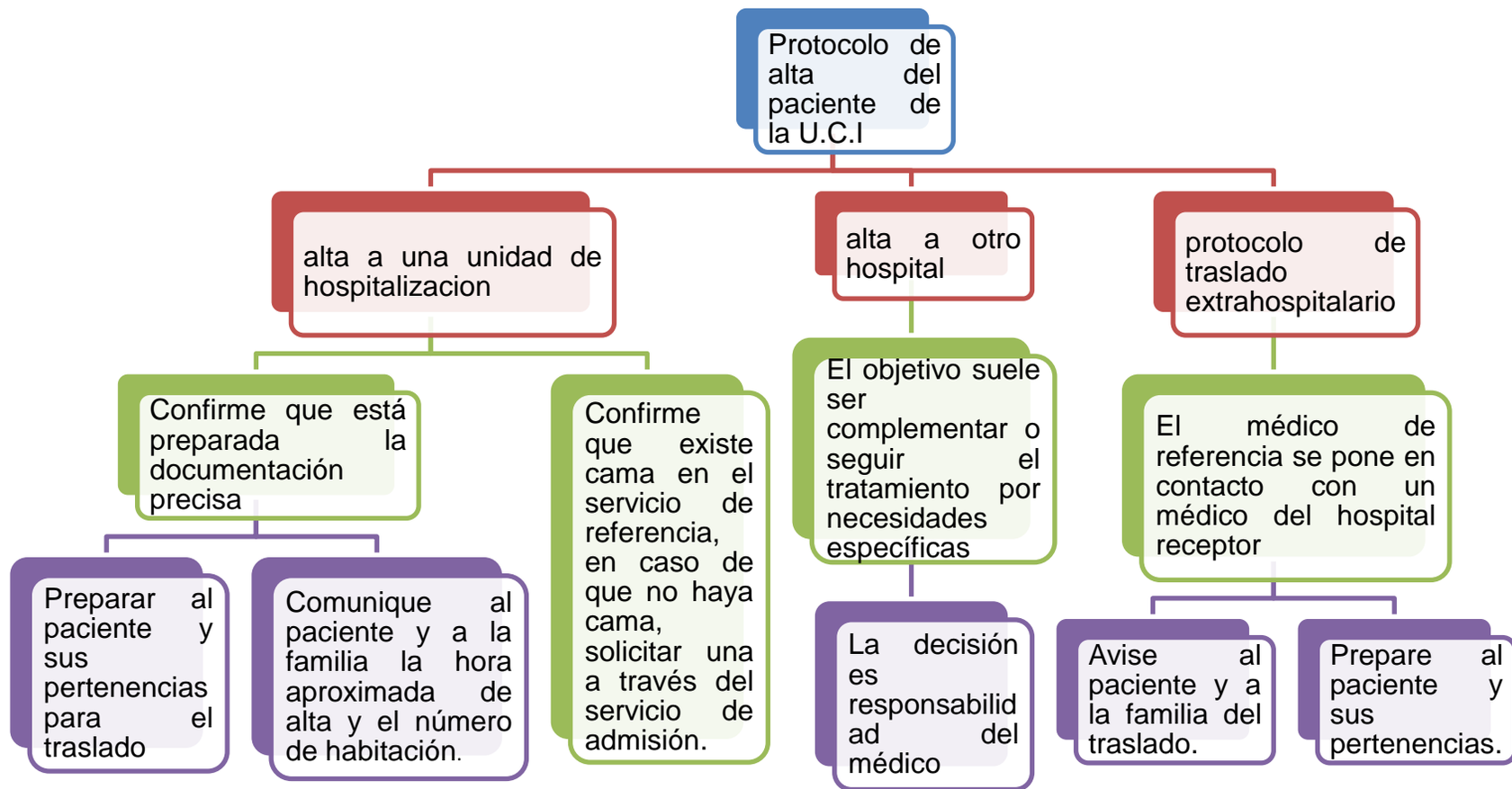
factores predisponentes

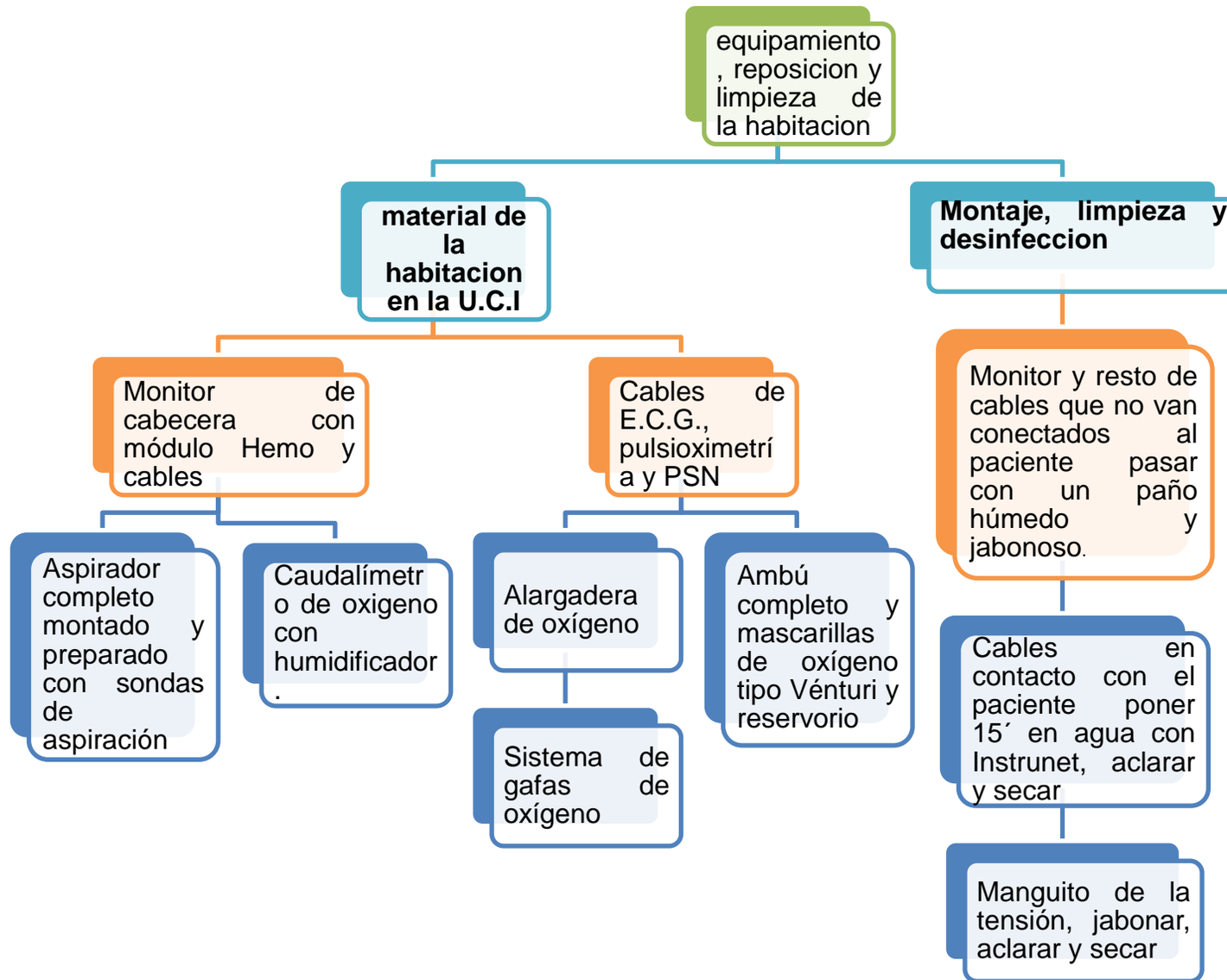
inmovilidad. presencia de humedad cutanea

deficit de higiene. desnutricion. anemia

edema. fiebre. alteraciones hemodinamicas. envejecimiento







Procedimientos relacionados con la vía aérea, intubación endotraqueal

material de intubación

Laringoscopio con 2 palas curvas, números 2,3. Fiador para el TET

Lubricante hidrosoluble en spray tipo Sylkospray

Tubo endotraqueal (TET) En adulto normal es nº 8, 8,5 ó 9.

Jeringa de 10. paño esteril

Guantes estériles. pinza de magill. venda de gasa para sujetar TET. ambu con mascarilla y reservorio.

Alargadera de Oxígeno. Material para aspiración de secreciones

tipos de respiradores

Respiradores volumétricos ciclados por volumen tiempo

Se programa el volumen que se entrega periódicamente en un tiempo determinado

El pulmón es la variable independiente

Respiradores manométricos ciclados por presión

Se programa la presión y la insuflación termina cuando se alcanza el valor prefijado.

La presión es la variable independiente

