

Alumno:

Yazmin Ku Robledo

Profesor:

Ervin Silvestre Castillo

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Practica clínica

Grado:

6° cuatrimestre

Lavado de manos clínico y quirúrgico

Finalidad

Disminuir la incidencia de las infecciones intrahospitalarias

Ámbito de aplicación

Presente guía está dirigida a todos los trabajadores de salud del IREN

Objetivo

Garantizar la práctica del lavado de manos de forma adecuada

Proceso a estandarizar

Lavado de manos clínico y quirúrgico en los diferentes servicios del IREN

Base legal

Ley General N° 26842, Ley general de Salud, etc.

Consideraciones generales

Conceptos básicos

Flora Transitoria

Antiséptico

Lavado de manos clínico

Flora permanente

Requerimiento básico

Recomendaciones

Lavado de manos social

Sanitización

Lavado de manos quirúrgico

Son

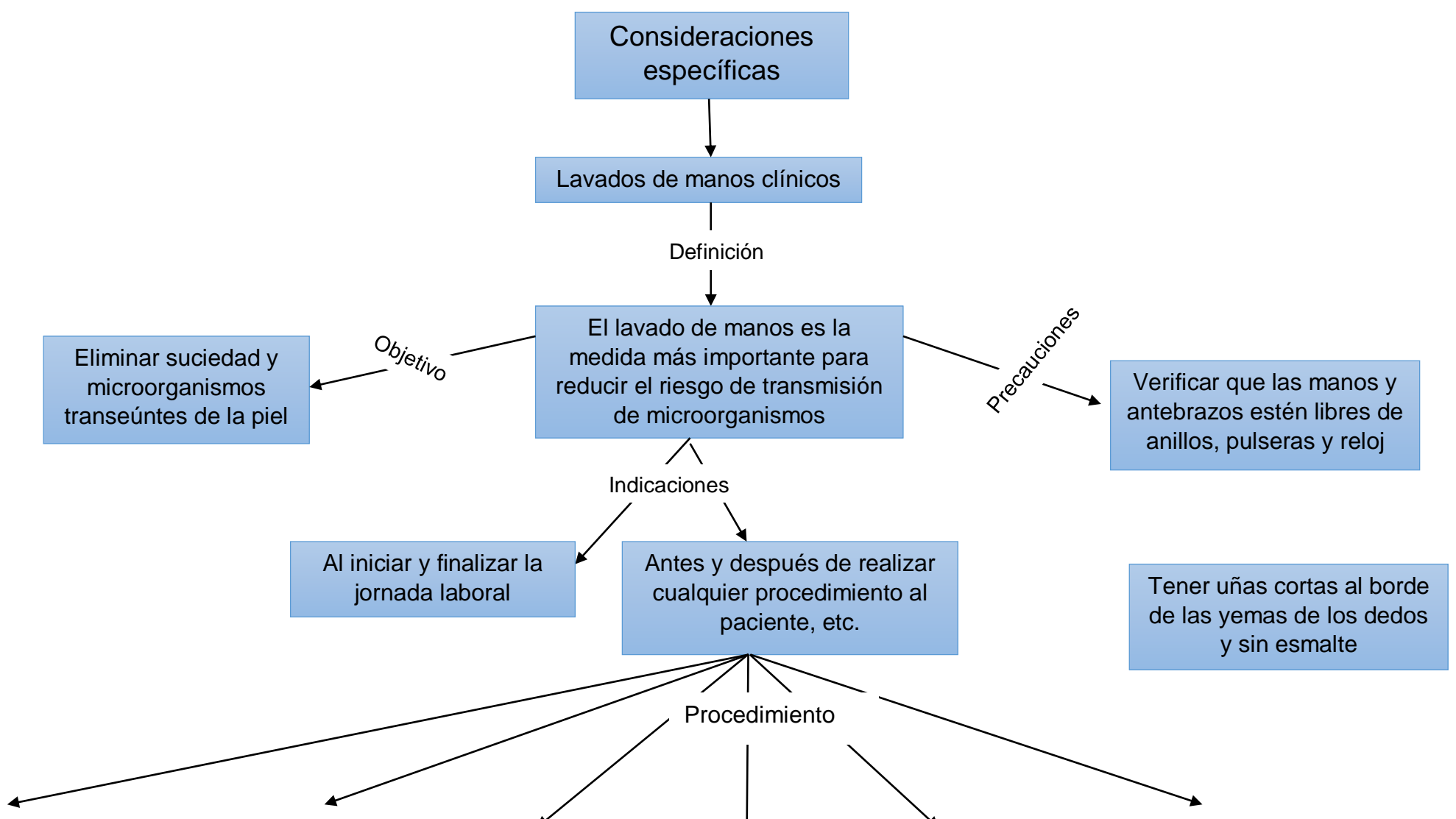
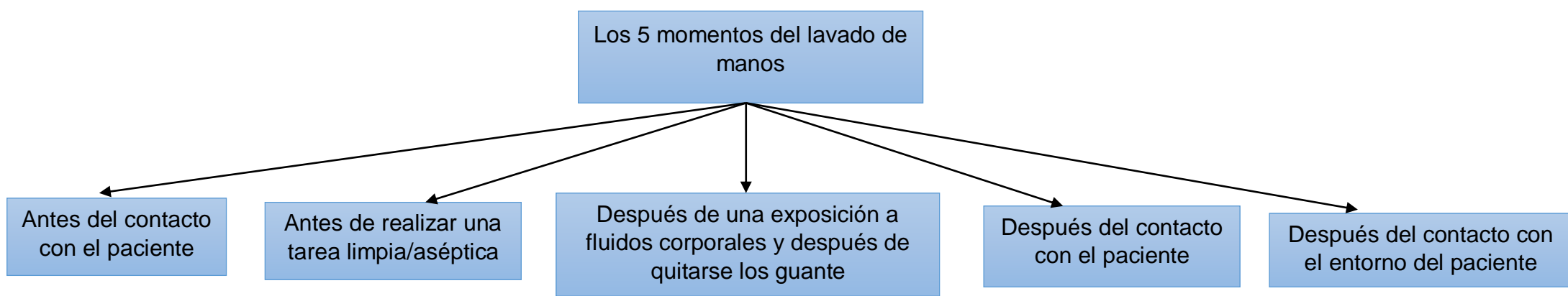
Lavamanos

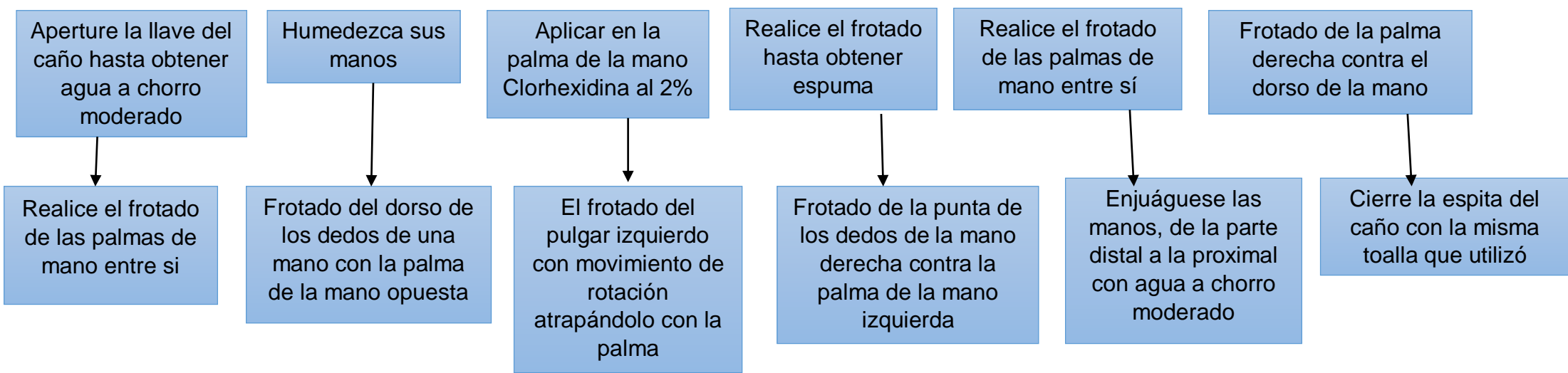
Jabón líquido o desinfectante

Papel toalla

Como

El personal debe tener las uñas cortas, limpias y sin esmalte, etc.





Lavado de manos quirúrgicos

Definición

Es la remoción química de microorganismos que destruyen o matan la flora transitoria

Antes de cualquier intervención quirúrgica

Verificar que las manos y antebrazos estén libres de anillos, pulseras y reloj

Objetivo

Eliminar los microorganismos transeúntes y reducir la flora residente

Procedimiento

Aperturamos la llave del caño de codo para obtener agua

Humedezca sus manos y antebrazos

Deposite una cantidad suficiente de clorhexidina al 4% en las manos

Frote sus manos y antebrazos hasta obtener espuma

Frote las palmas de sus manos entre si

Frote la palma de su mano derecha contra el dorso de su mano izquierda

Higiene en seco de mano con preparado de base alcohólica

Definición

Asepsia de las manos con aplicación de un antiséptico sobre la piel seca y limpia, libre de materia orgánica

Objetivos

Indicaciones

Procedimientos invasivos menores

Procedimientos no invasivos

En manos limpias, eliminar la mayoría de gérmenes incluyendo virus

Precauciones

Ventajas

No combinar de rutina el lavado de manos con antisépticos y las fricciones con producto de base alcohólica

Elimina la mayoría de los gérmenes incluyendo virus, entre otros

Procedimiento

Deposite en la palma de la mano una dosis de producto en base alcohólica

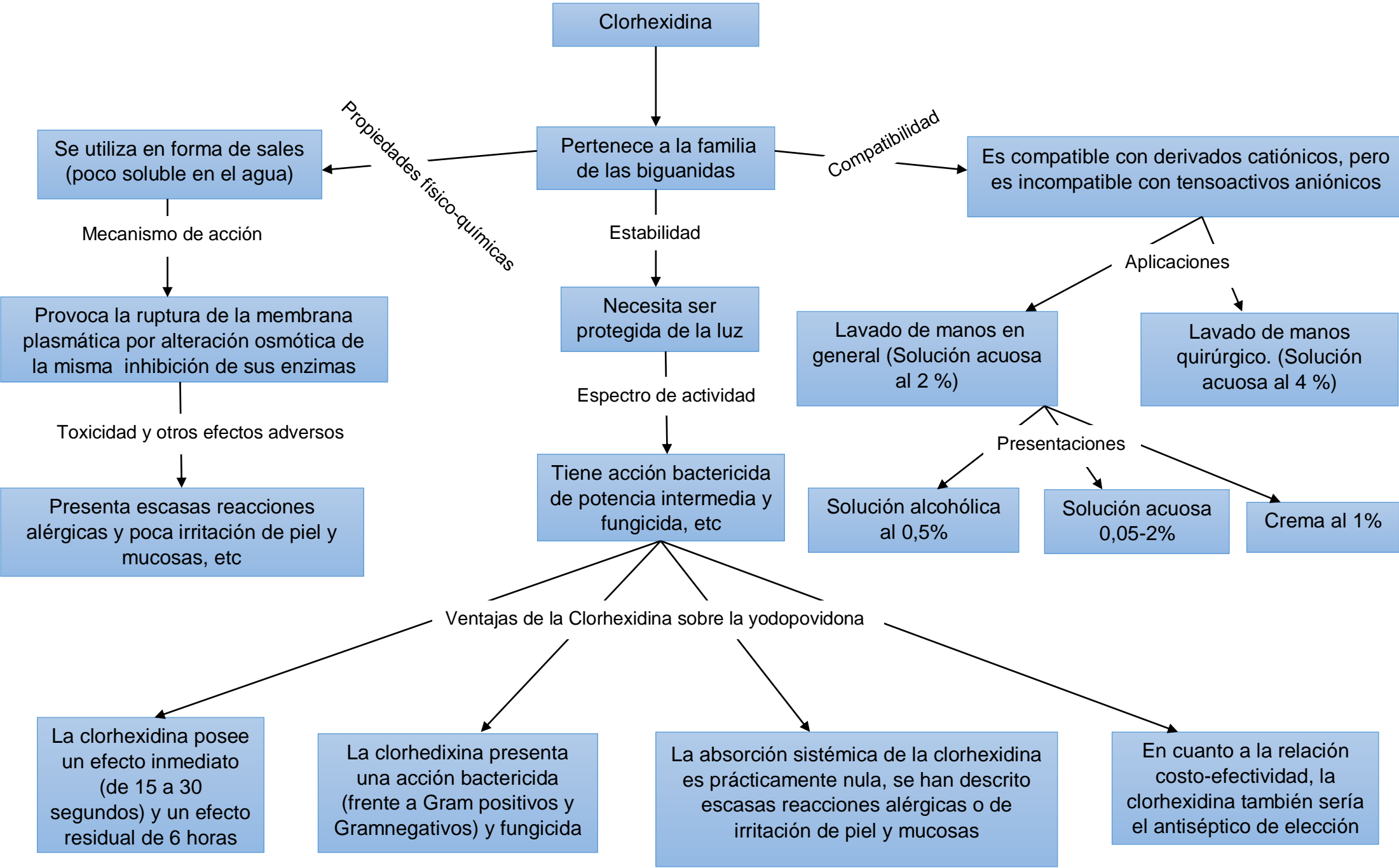
Frótese las palmas de las manos entre sí

Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda

Frótese las palmas de las manos entre sí con los dedos entrelazados

Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta

Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo atrapándolo con la palma de la mano derecha



Úlcera por presión

Es una

Lesión de origen isquémico, localizada en la piel y tejidos subyacentes con pérdida de sustancia cutánea producida por presión prolongada o fricción entre dos planos duros

Epidemiología

La incidencia y prevalencia de las UPP varía ampliamente dependiendo de su ubicación

Factores de riesgo

Fisiopatológicos

Derivados del tratamiento

Situacionales

Del entorno

Fisiopatología

Se producen como consecuencia del aplastamiento tisular entre una prominencia ósea y la superficie externa durante un período prolongado

Factores

Presión

Fricción

De pinzamiento vascular

Valoración clínica

Valoración del paciente

Localización y número de lesiones

Valoración de la lesión

Presencia o ausencia de dolor relacionado con la lesión

Estado de la piel perilesional

Tejido existente en el lecho ulceral

Las UPP no cicatrizan a menos que las causas de fondo sean tratadas eficazmente

Estadio

I: eritema cutáneo que no palidece

Área

Profundidad

Secreción de la úlcera

Estadios

II: úlcera superficial que tiene aspecto de abrasión

III: pérdida total del grosor de la piel que implica lesión

IV: pérdida total del grosor de la piel con destrucción

I: afecta epidermis y deja expuesta dermis subyacente

II: afecta toda la piel hasta la grasa subcutánea

III: llega hasta la fascia profunda

IV: la necrosis abarca músculo y llega a afectar articulaciones y hueso

