

Nombre de la alumna: López López
Verónica

Nombre del profesor: Marcos
Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del trabajo: Mapa
conceptual “Esterilización a vapor”

Materia: Práctica Clínica de
Enfermería I

Grado y grupo: 6to “C”

ESTERILIZACIÓN CON VAPOR

Consiste en

matar o inactivar de manera

irreversible todos los

microorganismos capaces de reproducirse

Tipos de esterilización

CALOR SECO

casi no se usa ya que el material

a esterilizar debe sufrir una temperatura de 180 Grados

durante 30 min

por lo que este material resulta quemado

se realiza en unas camaras llamadas

Etufas Poupinelle

Según el tipo de material que se precisa esterilizar

se eligirá

Un tipo de esterilización u otro

CALOR HÚMEDO (Vapor de agua)

se realiza en

Autoclaves

El agente esterilizante

es el vapor de agua

se lleva acabo

teniendo en cuenta 3 parametros

Temperatura

Presión

Tiempo

