



**Mi Universidad**

WPS Office

# Mapa conceptual

*Nombre del Alumno: Paola Janeth Hernández Hernández*

*Nombre del tema: DIÁLISIS PERITONIAL*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Enfermería médico quirúrgica II*

*Nombre del profesor: Lic. Mariano Raymundo Hernández Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

..... Salto de página .....

# INTRODUCCIÓN

¿Qué es la diálisis peritoneal ?

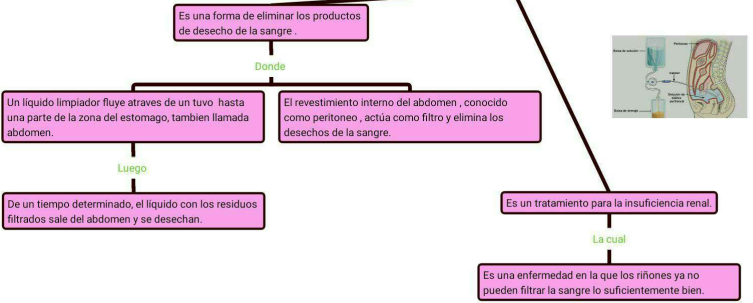
Nos dice que la diálisis peritoneal es un procedimiento terapéutico por medio del cual se eliminan sustancias tóxicas presentes en la sangre . Como ya sabemos el tratamiento de diálisis consiste en dos procedimientos los cuales son , la hemodialisis y la diálisis peritoneal .Pero hoy vamos a hablar de la diálisis peritoneal , la cual nos dice que se considera siendo una técnica que usa el recubrimiento del abdomen (llamado peritoneo) y una solución conocida como dializado.El dializado absorbe los desechos líquidos de la sangre usando el peritoneo como un filtro

Debido al tratamiento de diálisis el paciente se verá altamente comprometido en un deterioro físico , suele presentar insomnio, fatiga , pérdida de movilidad , cansancio , palidez , hinchazón de pies y tobillos y ya presencia de mal sabor de boca debida a la falta de la eliminación de desechos , lo que genera que se sienta limitado a su vida diaria Y experimente sentimientos de minusvalía , incapacidad y debilidades. Es importante saber que unas pocas semanas de comenzar la diálisis peritoneal un cirujano le coloca al paciente un tubo blando llamado catéter en el abdomen.Al comenzar con este procedimiento cabe destacar que si médico le realizará una cirugía para colocar el catéter en su abdomen donde permanecerá normalmente se coloca cerca del ombligo.

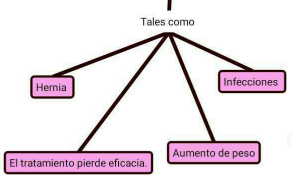
Por último es importante saber cuando comienza la diálisis , por lo que la insuficiencia renal es la fase terminal de la afección renal a largo plazo (crónica).Esto sucede cuando sus riñones ya no pueden atender las necesidades de su cuerpo , su médico hablará con usted sobre la diálisis antes de que sea necesaria , normalmente comenzará a usar diálisis cuando le quedé únicamente entre el 10% y el 15% de la función renal.

# DIÁLISIS PERITONIAL

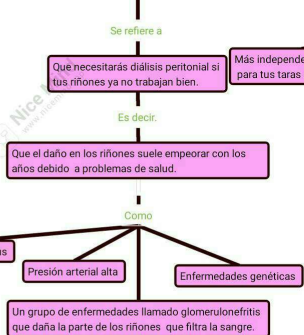
## ¿QUÉ ES ?



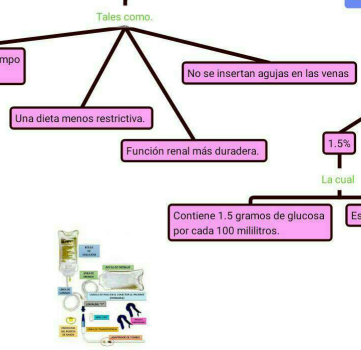
## RIESGOS



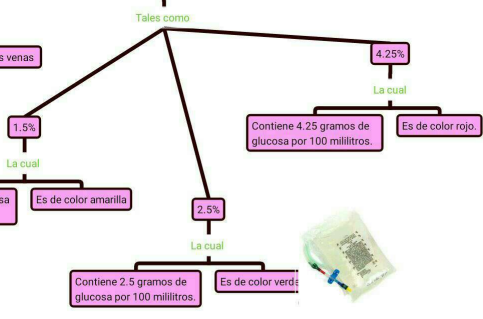
## ¿PORQUE SE REALIZA?



## BENEFICIOS



## PORCENTAJE DE CONCENTRACION DE LAS SOLUCIONES DIALIZADORAS.



# BIBLIOGRAFÍA

**Autor:** uds

**AÑO:**2024

**TITULO:** diálisis peritoneal

**FORMATO:** pdf

**URL:**

[www.http://plataformaeducativa.udc.es](http://plataformaeducativa.udc.es)