



**Nombre del alumno:** José Caralampio Jiménez Gómez

**Nombre del profesor:** Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

**Nombre del trabajo:** Mapa conceptual

**Materia:** Fisiopatología I

**Grado:** Cuarto cuatrimestre de la licenciatura en enfermería

**Grupo:** A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de noviembre del 2020

# Fisiopatología de la nutrición

Exploración del estado nutricional del individuo requiere distintas herramientas.

Su conjunto permiten realizar la evaluación o diagnóstico del estado nutricional de forma global.

Las herramientas son

Anamnesis

Exploración física

Estudios analíticos

Técnicas especiales

Síndrome de origen dietético originado por un deficiente consumo de nutrientes.

Relación con los requerimientos fisiológicos del individuo.

Desnutrición

Mecanismos y causas

A largo plazo

A corto plazo

Forma secundaria

Forma primitiva

Desnutrición en la infancia también produce consecuencias sobre la regulación energética.

Desnutrición causa la pérdida de los depósitos energéticos y de masa muscular.

Pueden referirse a cada una de las fases por las que se pasa desde la oferta de los nutrientes hasta su utilización en los tejidos.

La presencia de enfermedades que puedan alterar el estado de nutrición.

Se lleva a cabo mediante técnicas de exploración propiamente dichas.

Mediante una observación detallada.

Permiten evaluar de forma global el estado nutricional y los diferentes componentes proteicos.

Síndromes de alteración nutricional

Trastornos nutricionales que tienen interés fisiopatológico son la desnutrición o malnutrición y la nutrición excesiva.

Las modificaciones en el peso y la variación de la ingesta.

Cantidad y tipo de nutrientes

Así los estudios de inmunidad celular tanto in vitro como in vivo evalúan de forma global la presencia de malnutrición.

Renales

Endocrinas

Digestivas

Renales

Endocrinas

Digestivas

La falta de nutrientes va ligada a la pobreza en los países en vías de desarrollo y se hace más evidente en las catástrofes.

Estas

La

La

Los

Es un

En

Los dos

Que

También

Esta

Esta

Que en

La

La

Su conjunto permiten realizar la evaluación o diagnóstico del estado nutricional de forma global.

Exploración del estado nutricional del individuo requiere distintas herramientas.

Las herramientas son

Anamnesis

Exploración física

Estudios analíticos

Técnicas especiales

Síndrome de origen dietético originado por un deficiente consumo de nutrientes.

Relación con los requerimientos fisiológicos del individuo.

Desnutrición

Mecanismos y causas

A largo plazo

A corto plazo

Forma secundaria

Forma primitiva

Desnutrición en la infancia también produce consecuencias sobre la regulación energética.

Desnutrición causa la pérdida de los depósitos energéticos y de masa muscular.

Pueden referirse a cada una de las fases por las que se pasa desde la oferta de los nutrientes hasta su utilización en los tejidos.

La presencia de enfermedades que puedan alterar el estado de nutrición.

Se lleva a cabo mediante técnicas de exploración propiamente dichas.

Mediante una observación detallada.

Permiten evaluar de forma global el estado nutricional y los diferentes componentes proteicos.

Síndromes de alteración nutricional

Trastornos nutricionales que tienen interés fisiopatológico son la desnutrición o malnutrición y la nutrición excesiva.

Las modificaciones en el peso y la variación de la ingesta.

Cantidad y tipo de nutrientes

Así los estudios de inmunidad celular tanto in vitro como in vivo evalúan de forma global la presencia de malnutrición.

Renales

Endocrinas

Digestivas

Renales

Endocrinas

Digestivas

La falta de nutrientes va ligada a la pobreza en los países en vías de desarrollo y se hace más evidente en las catástrofes.

Estas

La

La

Los

Es un

En

Los dos

Que

También

Esta

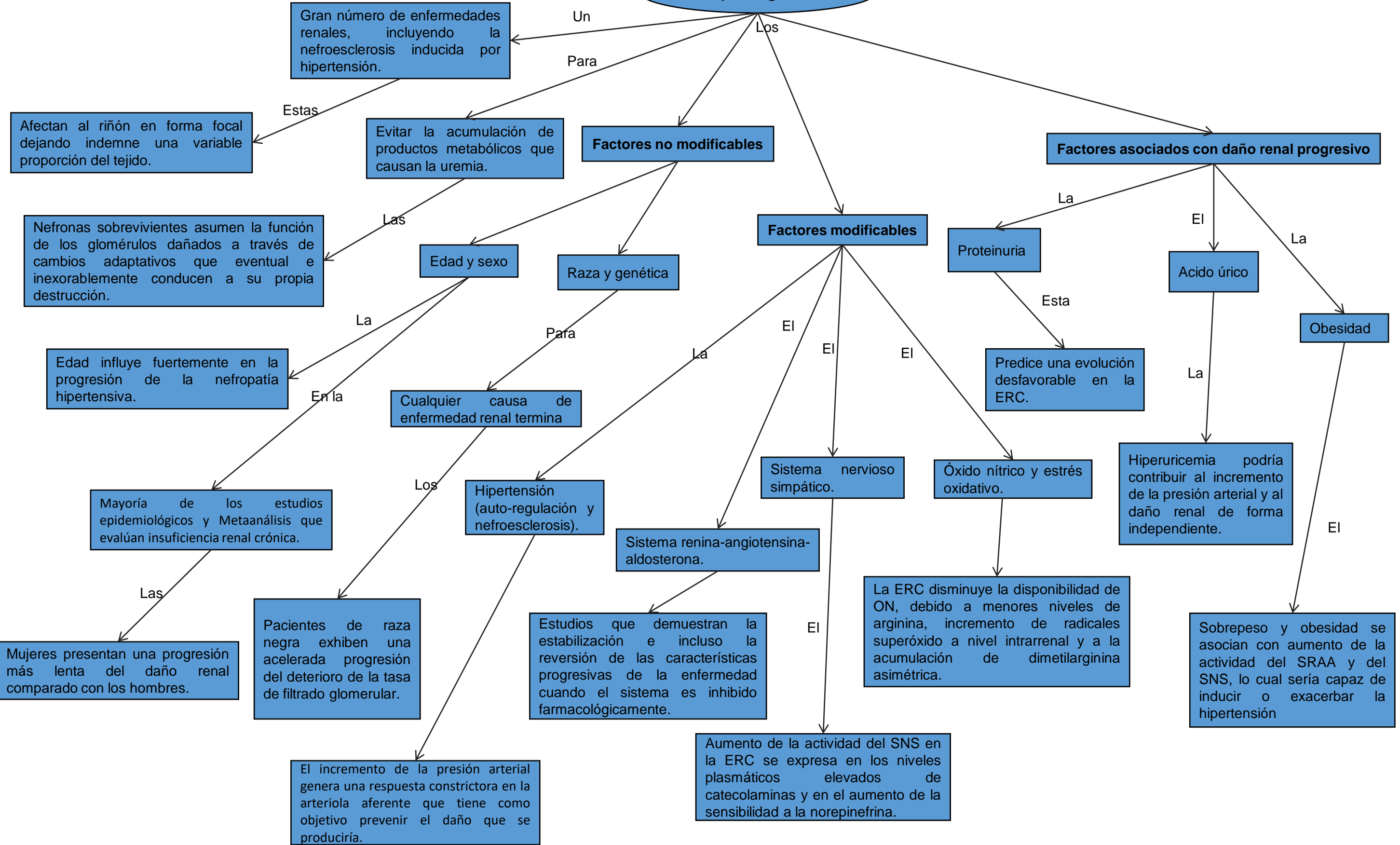
Esta

Que en

La

La

# Fisiopatología renal



## **Bibliografía:**

UDS.2020. Antología de Fisiopatología I. Utilizado el 29 de noviembre del 2020.

URL:

<file:///F:/CUARTO%20CUATRIMESTRE/FISIOPATOLOGIA%201/RECURSOS/FISIOPATOLOGIA%201.pdf>