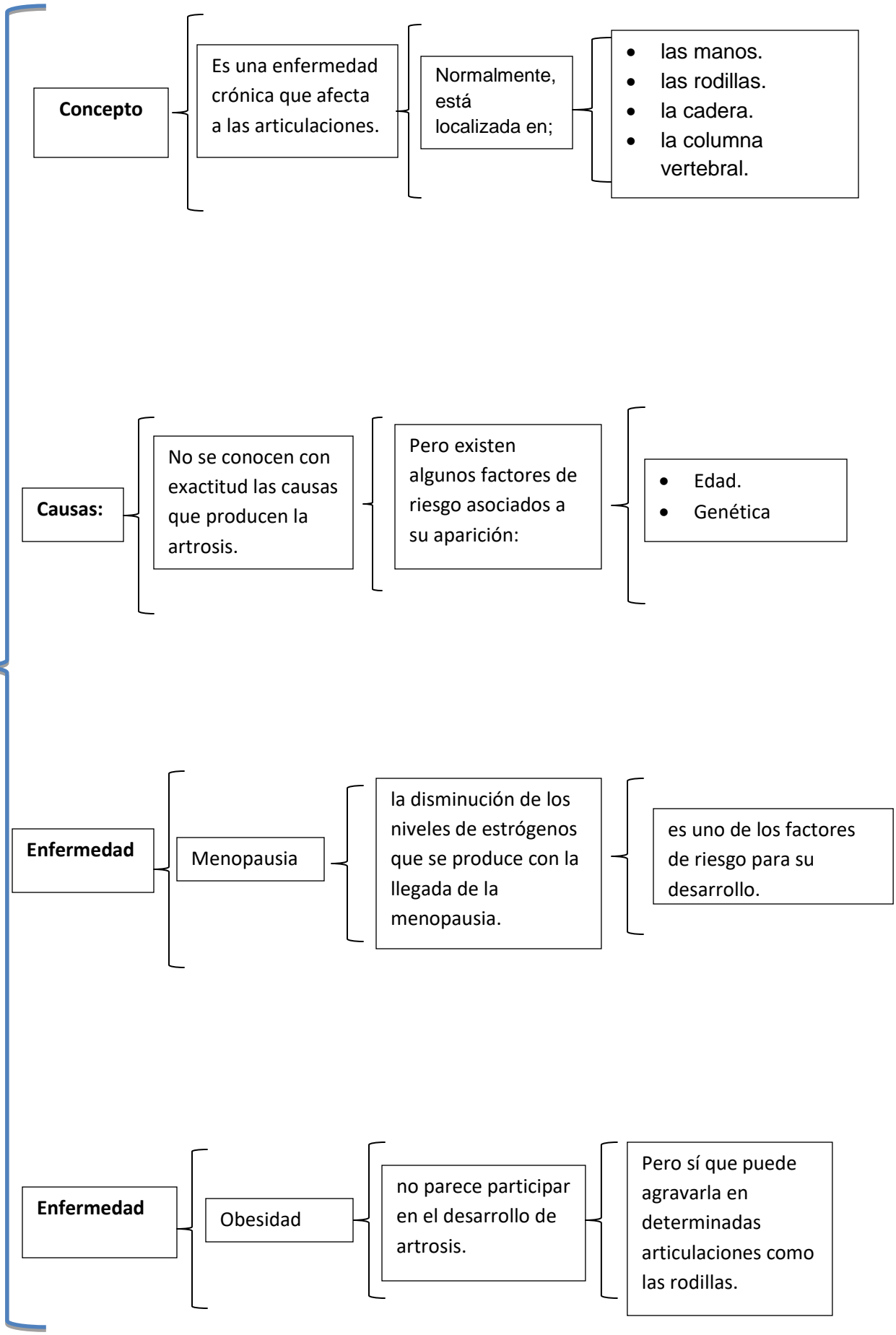




- Materia: enfermería del adulto.
- Carrera: Lic. Enfermería
- Semestre/ cuatrimestre: 6“c”
- Maestro/a: mahonrry de Jesús Ruiz
- Alumno: Sánchez espinosa Iván Julián.



Fiebre reumática Artrosis



Concepto

Es una enfermedad crónica que afecta a las articulaciones.

Normalmente, está localizada en;

- las manos.
- las rodillas.
- la cadera.
- la columna vertebral.

Causas:

No se conocen con exactitud las causas que producen la artrosis.

Pero existen algunos factores de riesgo asociados a su aparición:

- Edad.
- Genética

Enfermedad

Menopausia

la disminución de los niveles de estrógenos que se produce con la llegada de la menopausia.

es uno de los factores de riesgo para su desarrollo.

Enfermedad

Obesidad

no parece participar en el desarrollo de artrosis.

Pero sí que puede agravarla en determinadas articulaciones como las rodillas.

Fiebre reumática
Artrosis

Síntomas:

Las manifestaciones de la artrosis son muy variadas, progresivas y aparecen dilatadas en el tiempo.

Los síntomas más frecuentes son;

- el dolor articular.
- la limitación de los movimientos.
- los crujidos.
- el derrame articular.

Tipos:

La artrosis de rodilla: es el tipo más frecuente de artrosis.

Artrosis de rodilla primaria;

Está muy relacionada con el envejecimiento y con la genética.

Artrosis de rodilla secundaria

Suele producir por una lesión previa.

Como pueden ser una fractura o una lesión de ligamentos.

La **artrosis de manos** es el segundo tipo de artrosis más común. Suele estar estrechamente ligado al sexo femenino y a la herencia genética del paciente.

Artrosis de cadera

La artrosis de cadera es aquella que afecta a la parte superior de la pierna.

Este tipo de artrosis es bastante frecuente.

Artrosis de columna:
La columna vertebral está formada por muchas articulaciones. Esto provoca que se pueda desarrollar artrosis en esta zona.

Bibliografía

- Agur MR, Dalley F. Grant. Atlas de Anatomía. 11ª ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2007.
- Berne RM y Levy MN. Fisiología. 3ª ed. Madrid: Harcourt. Mosby; 2001.
- Boron WF, Boulpaep EL. Medical Physiology. Updated edition. Filadelfia (EEUU): Elsevier Saunders. 2005.

