



**Mi Universidad**

**Super nota**

*Nombre del Alumno: Jorge Alejandro Molina Moreno*

*Nombre del tema: Fiebre reumática, artritis, etc.*

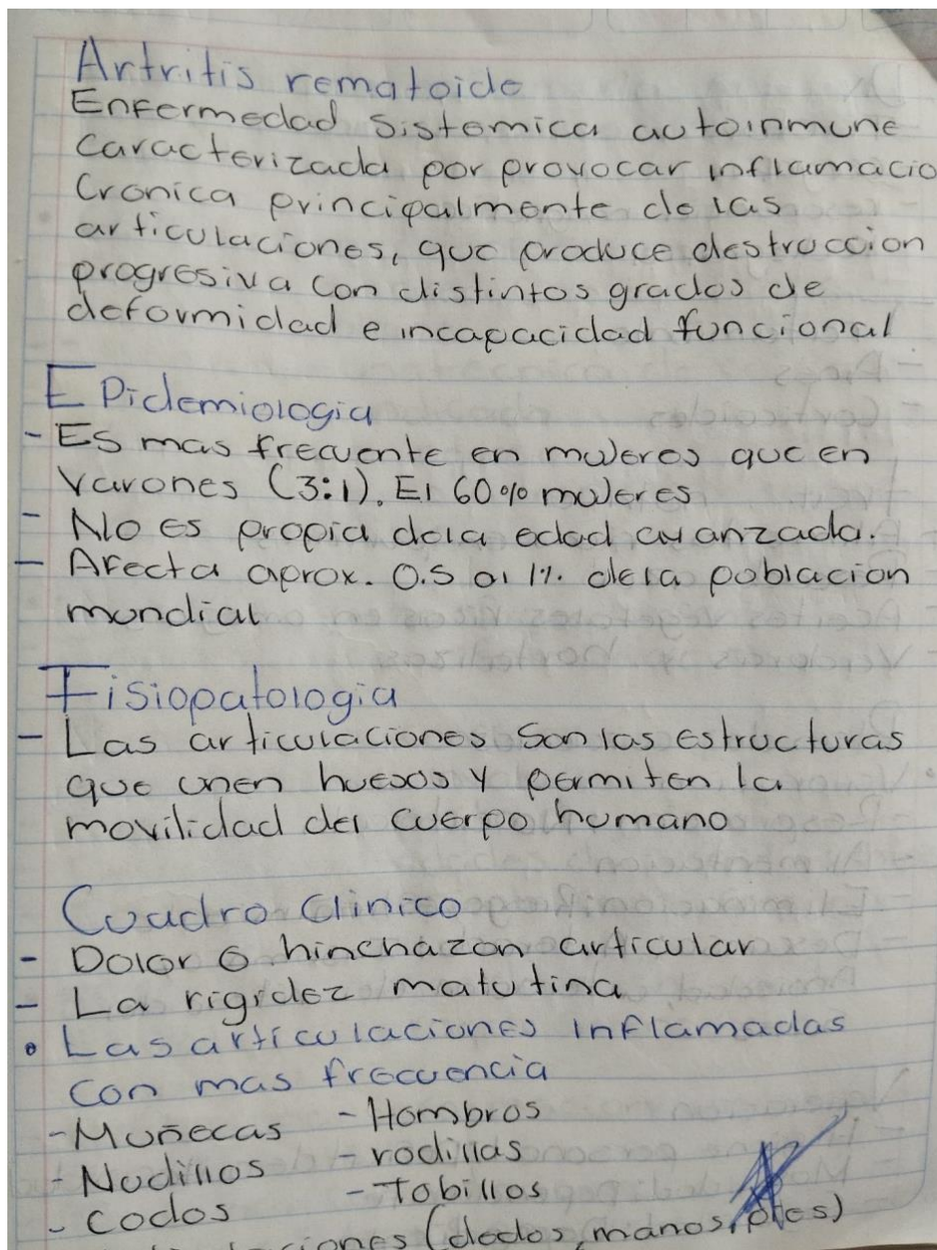
*Parcial: 3 er.*

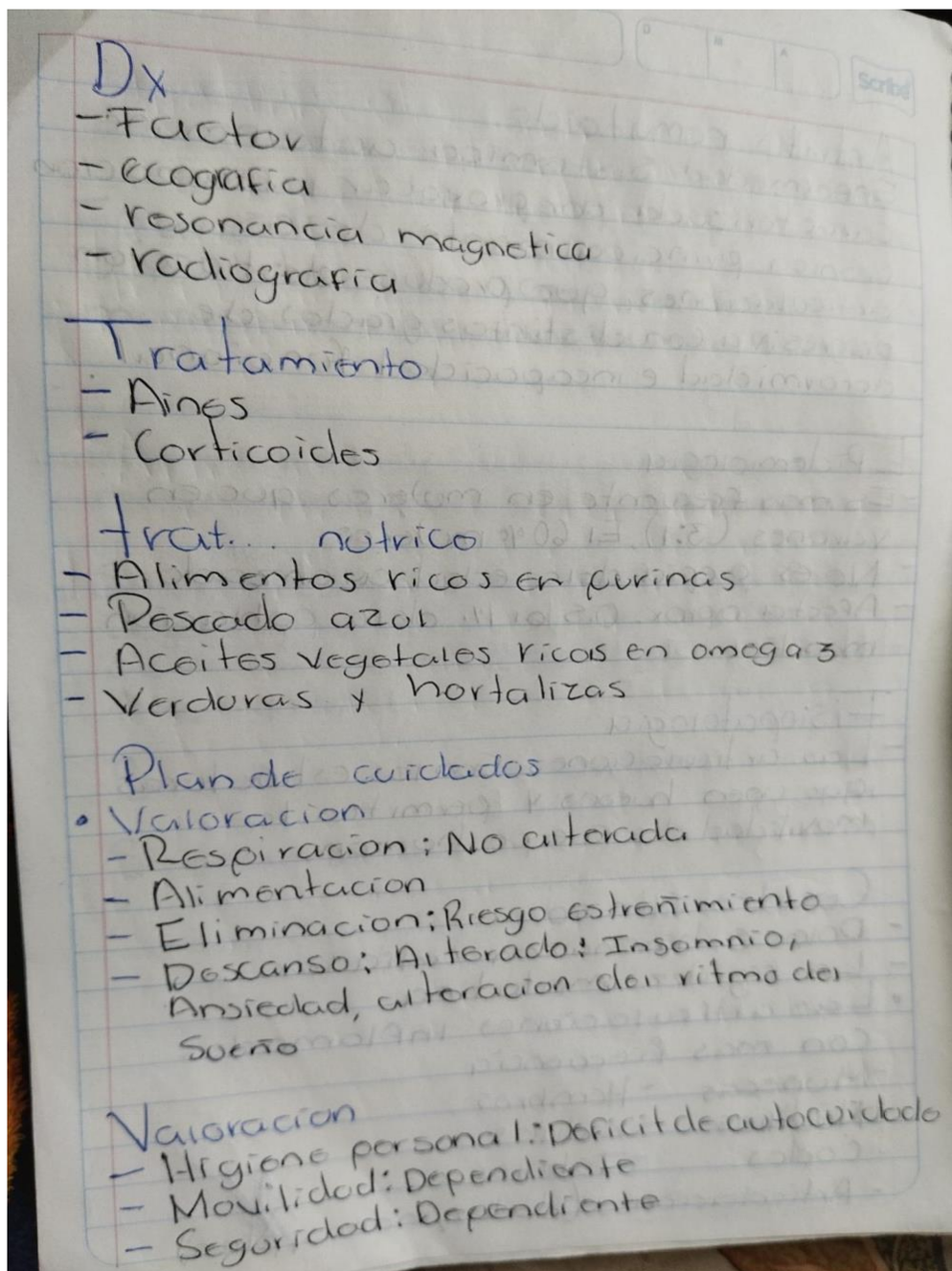
*Nombre de la Materia: Enfermería del  
adulto*

*Nombre del profesor: María Del Carmen*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6*





## Fiebre reumática

es una enfermedad inflamatoria que se puede presentar después de una infección con las bacterias estreptococos del grupo A (como la faringitis estreptocócica o la escarlatina). puede causar una enfermedad grave en el corazón, las articulaciones, la piel y el cerebro

## Causas

La fiebre reumática todavía se presenta después de infecciones con un germen o bacteria llamado estreptococo progenus o estreptococo del grupo A. Este germen parece engañar al sistema inmunitario para que ataque los tejidos sanos del cuerpo

## Síntomas

- Fiebre
- Hemorragias nasales
- Dolor en el abdomen
- Problemas en el corazón, que pueden no tener síntomas, o que pueden derivar en falta de aliento y dolor en el pecho

Tratamiento  
 Si se diagnostica fiebre reumática se debería dar tratamiento con antibióticos. El objetivo de este tratamiento es eliminar todas las bacterias estreptococo del cuerpo.

"Artrosis"  
 La artrosis es una artropatía crónica caracterizada por una degeneración y potencial pérdida del cartilago articular acompañada de otros cambios articulares, como la hipertrofia ósea (formación de osteofitos).

Síntomas  
 Los síntomas incluyen dolor de aparición gradual agravado o desencadenado por la actividad, rigidez durante < 30 min al despertar o luego de un periodo de inactividad e hinchazón articular ocasional.

**Diagnostico**  
El diagnostico se confirma con radiografía

**tratamiento**  
El tratamiento incluyen medidas físicas, rehabilitación, educación del paciente y farmacos para reducir el dolor.