



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Mirna Abigail López Santis.

Nombre del tema: Miomatosis Uterina

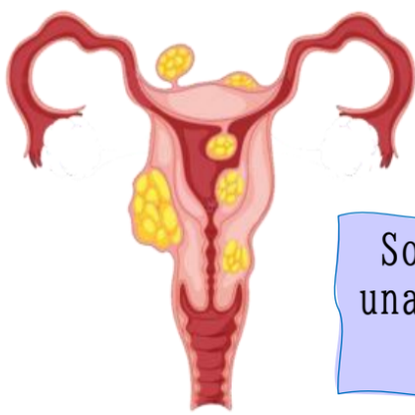
Parcial: 4to

Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia

Nombre del profesor: Cecilia Zamorano Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería.

Cuatrimestre: 5to



Miomas uterinos

Son tumores benignos que se forman en consecuencia de una proliferación alterada de las fibras musculares del miometrio.

- PUEDE SER ASINTOMÁTICO.

- AFECTA A MAYORES DE 30 AÑOS.

TRATAMIENTO

EXISTEN VARIAS FORMAS DE TRATAMIENTO, PERO SOLO CON SU EXTIRPACIÓN SE CONSIGUE HACERLOS DESAPARECER.

TAMBIEN EXISTEN LOS TRATAMIENTOS:

- HORMONALES



- DIU



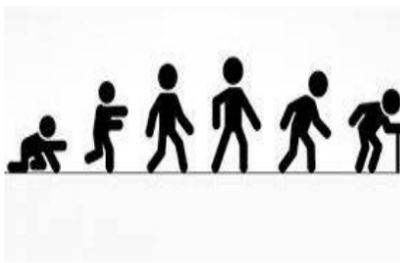
- CIRUGIA



PERSONAS VULNERABLES:



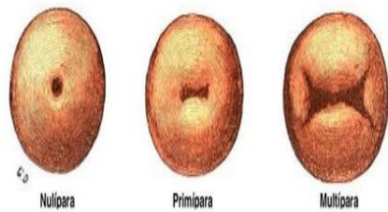
PERSONAS AFROAMERICANAS



EDAD +30



OBESIDAD



MUJER NULÍPARA



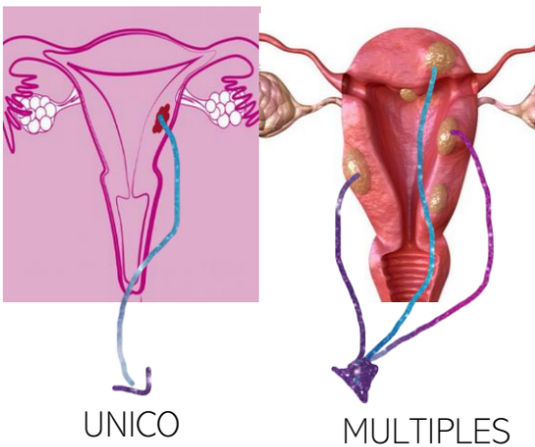
HEREDITARIO-GENETICO



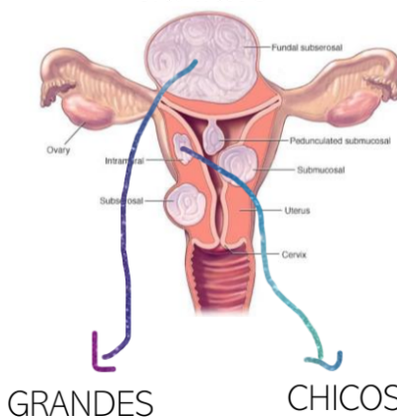
HORMONAL

CARACTERÍSTICAS DE MIOMAS:

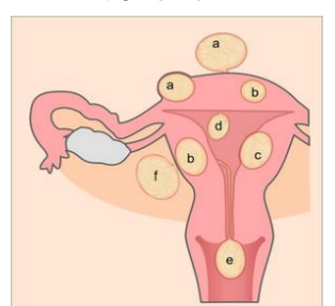
NUMERO



TAMAÑO



UBICACIÓN



SINTOMAS

DEPENDERAN DE LA LOCALIZACIÓN, TAMAÑO Y DIRECCIÓN DE CRECIMIENTO DEL TUMOR.

Pero dentro de las comunes están;



Es el síntoma más frecuente. Se caracteriza por una menstruación más abundante y prolongada.

Puede ser agudo, más o menos intenso o persistente.



Exploración física, es la más efectiva y se puede saber el tamaño, la forma y consistencia del útero, así como la presencia de uno o más.

La miomatosis uterina se conoce por ser tumores benignos del musculo liso que se encuentra y posee el útero. Su tamaño puede variar, pero van desde milímetros hasta grandes tumores que pueden ocupar toda la cavidad abdominal, así también varia su peso, pero puede pesar desde unos cuantos gramos hasta unos 10 kilos o más.

Su causa aún no está totalmente determinada, pero se sabe que requiere de los estrógenos para su crecimiento, así también está la posibilidad de lo que es el factor hereditario