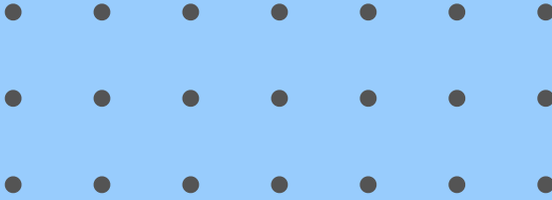
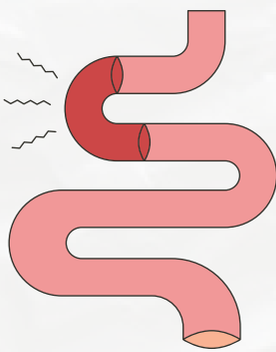


UDOS

- Nombre del alumno: Lizbeth Reyes Ulloa.
 - Docente: Francisco Calderón.
 - Asignatura: Medicina paliativa.
 - Licenciatura: Medicina humana.
 - Semestre: Sexto.
- 



CAUSAS DE CONSTIPACION



Es un síntoma subjetivo, se caracteriza por defecaciones infrecuentes, dificultad en la evacuación o ambos

CAUSAS PRIMARIAS

La principal característica es el trastorno de la motilidad colorrectal



Lo más frecuente es que no se encuentren alteraciones

Como es el caso de la:

Constipación funcional simple



En casos severos se puede observar:

Trastorno por tránsito lento

Inercia colónica

Trastorno de los mecanismos de la defecación

Disfunción del piso pelviano

CAUSAS SECUNDARIAS

ENFERMEDADES DIGESTIVAS

El estreñimiento se da como síntoma de estas enfermedades hasta llegar a una constipación

- Tumores
- Enfermedad diverticular
- Colitis
- Estenosis de colon
- Prolapso rectal
- Fisuras



ENFERMEDADES SISTEMICAS

EVC

Con la incapacidad de los músculos para moverse, los músculos intestinales se ven afectados



PARKINSON

Ocurre debido al mal funcionamiento del SNA, es el responsable de la regulación de la actividad del músculo liso, en parkinson trabaja lentamente



ESCLEROSIS MULTIPLE

Se interrumpe la transmisión de señales desde y hacia el cerebro. Los impulsos eléctricos a los músculos que intervienen en la defecar pueden romperse, lo que causa estreñimiento.



DIABETES

El nivel de azúcar en la sangre se eleva, los nervios intestinales son los responsables de controlar el tiempo en el que la materia fecal está en el colon causando estreñimiento



AMILOIDOSIS

Desarrolla depósitos de amiloide en el tracto gastrointestinal, causando obstrucción intestinal



[HTTP://WWW.SCIEELO.EDU.UY/PDF/AMI/V34N3/V34N3A02.PDF](http://www.scieelo.edu.uy/pdf/ami/v34n3/v34n3a02.pdf)

FARMACOS

Pueden causar constipación como efecto secundario

Por ejemplo:



- Analgésicos: AINES
- Anticolinérgicos: antiespasmódicos, antidepresivos, antipsicóticos, antiparkinsonianos
- Agentes que contienen cationes: suplemento de hierro o calcio, antiácidos
- Miscelánea: opiáceos (morfina, codeína), antagonistas del calcio (diltiazem, verapamilo), anticonvulsivantes (difenhidantoína), antihistamínicos (difenhidramina)

OTROS

EMBARAZO

Los cambios hormonales durante el embarazo pueden ralentizar el movimiento de los alimentos a través del tracto digestivo



ENVEJECIMIENTO

La disminución de la actividad muscular del tracto digestivo, la reducción de la producción de jugos gástricos y la menor movilidad pueden contribuir a la constipación



GENERO-MUJERES

Las mujeres tienen una mayor probabilidad de experimentar constipación, especialmente durante el embarazo y la menopausia



DESHIDRATACION

El agua es esencial para que las heces se muevan sin problemas a través del intestino. Cuando el cuerpo está deshidratado, las heces se vuelven duras y secas, lo que dificulta su eliminación

