



Nombre de la alumna: Santiago Osorio Ingris Johana.

Nombre del profesor: Carolina del Carmen Morales

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Metodos, instrumentos y técnicas

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de julio del 2020

**Tórax,
abdomen,
sistema
urinario y
reproductor**

**Sondas y
recipientes para
sellos de agua**

Consiste en.

instrumentos tubulares que sirven para alcanzar una cavidad del cuerpo a través de la piel o de un orificio natural, con propósitos diagnósticos o terapéuticos.

Sirve para

instilar líquido en una cavidad, o bien para extraerlo, como las sondas de drenaje, pero siempre su introducción en el organismo se realiza sin traumatismos y con el mejor confort posible para el paciente

**Utilización del
ultra
sonógrafo**

son

ondas de sonido de alta frecuencia las cuales no son audibles por el hombre

Resolución
axial

Capacidad del sistema para diferenciar dos estructuras a lo largo de la longitud de la onda. Mejora en pulsos de corta duración

Mecanismo de
histéresis

ocurre entre los dos fenómenos que deberían darse al mismo tiempo: el eco de la onda y su interpretación como imagen

Endoscopio

Es una

Técnica exploratoria instrumental de los órganos y cavidades a los que no tiene acceso el ojo, a través de un sistema óptico denominado endoscopio

Consiste

en meter un tubo que utiliza la fibra óptica para transmitir la luz desde una fuente externa hasta el extremo del aparato que va recorriendo las estructuras internas, por la boca o por el recto (colonoscopia).