



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina Humana**



**SEMESTRE:**

4º A

**MATERIA:**

PROPEDÉUTICA, SEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO FÍSICO.

**DOCENTE:**

DRA. ANGELITA YESENIA GÓMEZ.

**ALUMNO (A):**

IRIANA YAYLÍN CAMPOSECO PINTO.

**CLAVE:**

1

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 11 DE DICIEMBRE DEL 2020.

## PRINCIPALES TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN FÍSICA PARA LA REGIÓN ABDOMINAL.

<b>Inspección.</b>	<p>El vientre debe estar ampliamente descubierto y si es posible bien desnudo, para observar el abdomen en sus relaciones con las regiones vecinas, se deben tapar el pecho y las regiones inguinales, mientras no se estén examinando estas.</p> <p>Contorno, simetría, movimientos respiratorios, pulsaciones, peristaltismo, integridad de la piel, masas. El abdomen debe ser observado de frente y de perfil, para ello se aprovechan todos los ángulos o incidencias de los rayos luminosos sobre la superficie abdominal.</p>
<b>Auscultación.</b>	<p>Oír los ruidos intestinales (hidroaéreos) con el diafragma del estetoscopio, si el tono y la frecuencia son normales, si los ruidos están hipoactivos o ausentes ausculte cada cuadrante entre uno y dos minutos.</p> <p>Usar la campana para oír los sonidos vasculares y los roces del abdomen. Los sonidos vasculares y los roces no son hallazgos normales.</p>
<b>Percusión.</b>	<p>Los golpes de percusión se difunden fácilmente en el abdomen que se realicen con extrema suavidad.</p> <p>La percusión se hace recorriendo todo el vientre, percuta sistemáticamente el abdomen en todos sus cuadrantes para evaluar la existencia de sonidos anormales. El sonido predominante es el timpanismo; la matidez, se obtiene sobre las masas y los órganos sólidos abdominales. El sonido timpánico indica gas en el intestino subyacente.</p>
<b>Palpación.</b>	<p>La palpación con percepción consciente de lo que se toca, se logra por la estimulación de receptores que corresponden respectivamente a la sensibilidad superficial y profunda: al palpar, especialmente con los pulpejos de los dedos, se excitan los corpúsculos de Meissner, que intervienen en la sensibilidad superficial.</p> <p>La sensación particular de la llamada tensión abdominal o grado de resistencia del abdomen de conjunto, en la que intervienen elementos de sensibilidad superficial y profunda</p>