

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Clínica Quirúrgica complementaria.

Trabajo:

Signos característicos de la Apendicitis.

Docente:

Dr. Kevin Esteban Lopez.

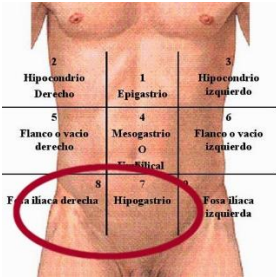
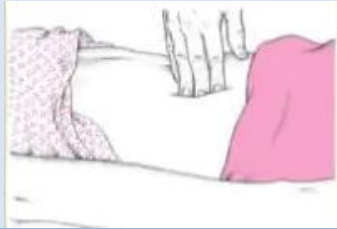


Alumno:

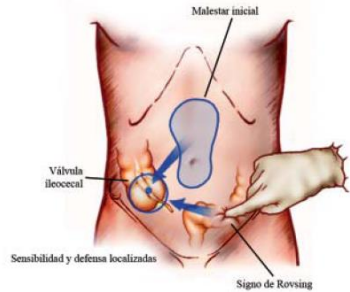
Mario Alberto Gordillo Martínez.

Semestre y Grupo:

7° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas 19 de Marzo del 2022.

<p>Signo de McBurney:</p>	<p>Se obtiene presionando la fosa iliaca derecha en un punto que corresponde a la unión del 1/3 externo con los 2/3 internos de una línea trazada de la espina iliaca anterosuperior derecha hasta el ombligo.</p>	
<p>Signo de Blumberg o de rebote:</p>	<p>Se obtiene presionando la pared de la fosa iliaca derecha con toda la mano retirándola bruscamente, el dolor que se produce es la manifestación de la inflamación del peritoneo apendicular vecino.</p>	
<p>Signo de Psoas:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El paciente debe estar acostado en posición de decúbito lateral izquierdo. ▪ En esta postura se le pide al paciente que extienda su pierna derecha en dirección hasta su espalda. ▪ El musculo psoas y los flexores de la cadera se estiran, rozando el apéndice inflamado. Este contacto intra abdominal resulta doloroso en la fosa iliaca derecha en el punto de McBurney. 	<p style="text-align: center;">Signos Clínicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Signo del obturador (apendicitis pélvica): Dolor pélvico a la rotación interna del muslo derecho. • Signo del iliopectíneo: Dolor a la extensión en cadera derecha. Alivio al flexionar (relaja el músculo psoas). Apendicitis retrocecal. • Signo de Dunphy: Incremento del dolor en la FID con la tos. <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

Signo de Bassler:	Dolor agudo que aparece al comprimir el apéndice entre la pared abdominal y la cresta iliaca.	
Signo de punta-Talón / Markle:	Con la persona de pie y alzada sobre las puntas de los dedos, se pide que se apoye en sus talones, y esto origina inmediatamente dolor.	