



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

## **Licenciatura en Medicina Humana**

**Clínica Quirúrgica complementaria.**

**Trabajo:**

**Signos característicos de la Apendicitis.**

**Docente:**

**Dr. Kevin Esteban Lopez.**

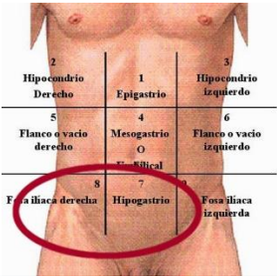
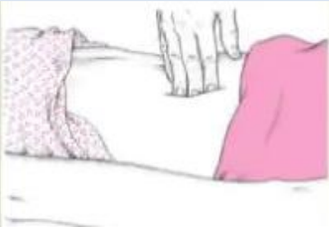
**Alumno:**

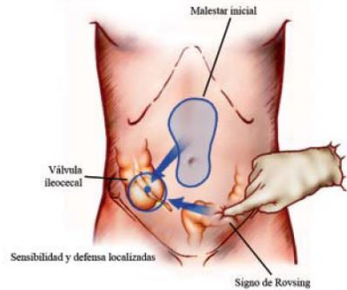
**Mario Alberto Gordillo Martínez.**

**Semestre y Grupo:**

**7° "A"**

**Comitán de Domínguez, Chiapas 19 de Marzo del 2022.**

<p><b>Signo de McBurney:</b></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><b>Signo de Blumberg o de rebote:</b></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><b>Signo de Psoas:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El paciente debe estar acostado en posición de decúbito lateral izquierdo.</li> <li>▪ En esta postura se le pide al paciente que extienda su pierna derecha en dirección hasta su espalda.</li> <li>▪ 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.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Signos Clínicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Signo del obturador</b> (apendicitis pélvica): Dolor pélvico a la rotación interna del muslo derecho.</li> <li>• <b>Signo del iliopectíneo</b>: Dolor a la extensión en cadera derecha. Alivio al flexionar (relaja el músculo psoas). Apendicitis retrocecal.</li> <li>• <b>Signo de Dunphy</b>: Incremento del dolor en la FID con la tos.</li> </ul>  

<b>Signo de Bassler:</b>	Dolor agudo que aparece al comprimir el apéndice entre la pared abdominal y la cresta iliaca.	
<b>Signo de punta-Talón / Markle:</b>	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.	