

Alumna: **DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ**

Nombre de la materia: **IMAGENOLOGIA**

Tema:

**Super nota**

Docente: **DR. CRISTOBAL EDUARDO PORRAS RAMOS**

**MEDICINA HUMANA**

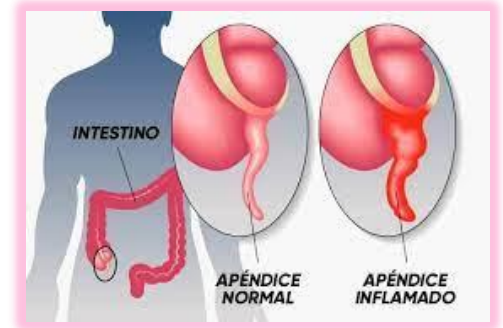
**4- SEMESTRE**

# ULTRASONIDO

## APENDICITIS CRÓNICA

Es una entidad poco frecuente, que se manifiesta como dolor abdominal recurrente en la fosa iliaca derecha.

Las pruebas complementarias (hemograma, proteína C reactiva y ecografía) pueden ser normales, por lo que sería necesario realizar una laparoscopia con apendicectomía para el diagnóstico.



### Ultrasonido del caso clínico de apendicitis crónica.

Mujer de 41 años con los siguientes antecedentes ginecológicos: menarca a los 15 años, inicio de vida sexual activa a los 18 años, ciclos menstruales regulares 28/3-4, gesta 3, cesáreas 2, 1 aborto, detección de cáncer cervicouterino y mamario como resultado negativo, oclusión tubaría bilateral como método de planificación familiar. Como antecedente personal patológico indico constipación intestinal crónico.

El dolor clínico de la patología que aquí se marca es que la paciente a tenido un año antes con dolor en fosa iliaca derecha, estado de nauseas, hiporexia, febrícula e incremento de la constipación intestinal; la presentacion era intermitente con periodos de exacerbación y remisión

Durante los periodos de exacerbación fue tratada por el medico familiar con ampicilina, metronidazol, butilhiocina combinada con metamizol, con la que se lograba mejoría sin que los síntomas desaparecieran por completo

Ocho días antes del proceso que aquí se refiere, tuvo exacerbación del dolor en la fosa iliaca derecha, el cual se torno intenso acompañado de escalofríos, hipertermia continua de hasta 38.2 grados y vomito en tres ocasiones.



T/A: 120/80, Tem. 37.9, F/C: 95, F/R: 24 con buen estado general.

La exploración abdominal: distensión abdominal leve, dolor en vientre bajo con predominio derecho, sin datos de irritación peritoneal, peristalsis disminuida y en el flanco derecho un patrón doloroso de aproximadamente 6\*6 cm.