

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

YARITZA YAZARET ANZUETO MENDEZ

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

DRA. CINDY DE LOS SANTOS CANDELARIA

**LICENCIATURA:**

ENFERMERÍA

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

MAPA CONCEPTUAL DE APÉNDICITIS AGUDA

**MATERIA:**

PATOLOGÍA DEL ADULTO

# APENDICITIS AGUDA

## DEFINICIÓN

Inflamación del apéndice cecal o vermiforme.

Inicia con obstrucción de la luz apendicular, lo que trae como consecuencia un incremento de la presión intraluminal por el acumulo de moco asociado con poca elasticidad de la sesosa.

## ANATOMÍA

Embriológicamente el apéndice es parte del ciego, formándose en la unión distal en donde se unen las tres tenías.

## FACTORES DE RIESGO

Dieta baja fibra

Fecalitos

Semillas de frutas.

Restos de bario en estudios de gabinete.

Parasitosis intestinal

Tumores

Sexo masculino.

## CUADRO CLINICO

Dolor abdominal con aumento en el transcurso de 12 a 24 hrs.

Hipersensibilidad o dolor en el cuadrante inferior derecho.

Nauseas

Fiebre de 37.5 – 38 ° c

Vomito

Anorexia

Migración de dolor (peri-umbilical a cuadrante inferior derecho)

Defensa muscular en el cuadrante inferior derecho.

Punto de Mc Burney: palpación en el tercio medio al trazar una línea imaginaria entre el ombligo y la cresta iliaca derecha.

Punto de Morris: punto doloroso en la unión del tercio medio al tercio interno de la línea umbilico – espinal derecha.

Punto de Lancene: aproximadamente 2 cm. Por arriba y fuera de la espina ilica antero-superior.

Punto de Lanz: en la convergencia de la línea interespinal con el borde externo del musculo recto anterior-derecho.

Singo de Talo percusión: dolor en fosa ilica derecha en cubito dorsal al elevar ligeramente el miembro pélvico derecho y golpear ligeramente en el talón.

Signo de Summer: defensa involuntaria de los músculos de la pared abdominal sobre una zona de inflamación intraperitoneal.

## DIAGNOSTICO

Cuadro clínico

Tomografía

Biometría hemática completa

Con datos de leucocitos: mayor a 13,000 y con neutrófilos de 75 % y más

Ultrasonido

Radiografía abdominal

Signo de Blumberg: dolor en fase iliaca derecha a la descompresión.

Singo de Llabias: al hacer saltar al enfermo el dolor aumenta en fosa iliaca derecha.

Estándar de oro

Estudios de gabinete.

Estudios de imágenes.