



Axel Adnert Leon Lopez

Dr.romeo antonio molina roman

colitis ulcerosa y manejo inicial

clinica quirurgica

5°

"B"

# *colitis* **ULCEROSA**

## **DEFINICION**

una enfermedad inflamatoria crónica del intestino .

## **ETIOLOGIA**

Desconocida Factores genéticos  
Factores ambientales. Genes: • BW35 y DR2 • P-ANCA. Factor protector.  
Tabaco • Apendicetomía

## **EPIDEMIOLOGIA**

incremento de hasta tres veces la tasa ajustada de incidencia de la CUCI en los últimos 20 años. incidencia es entre los 20-40 años de edad.

## **FISIOPATOLOGIA**

clave de la CUCI es una respuesta inmunológica desregulada al microbioma intestinal comensal en un huésped genéticamente susceptible

## **CUADRO CLINICO**

Dolor abdominal, perdida de peso, diarrea sanguinolenta, tenesmo, fiebre y calambres abdominales.

## **DIAGNOSTICO**

Historia clínica dirigida.  
Sigmoidoscopia flexible

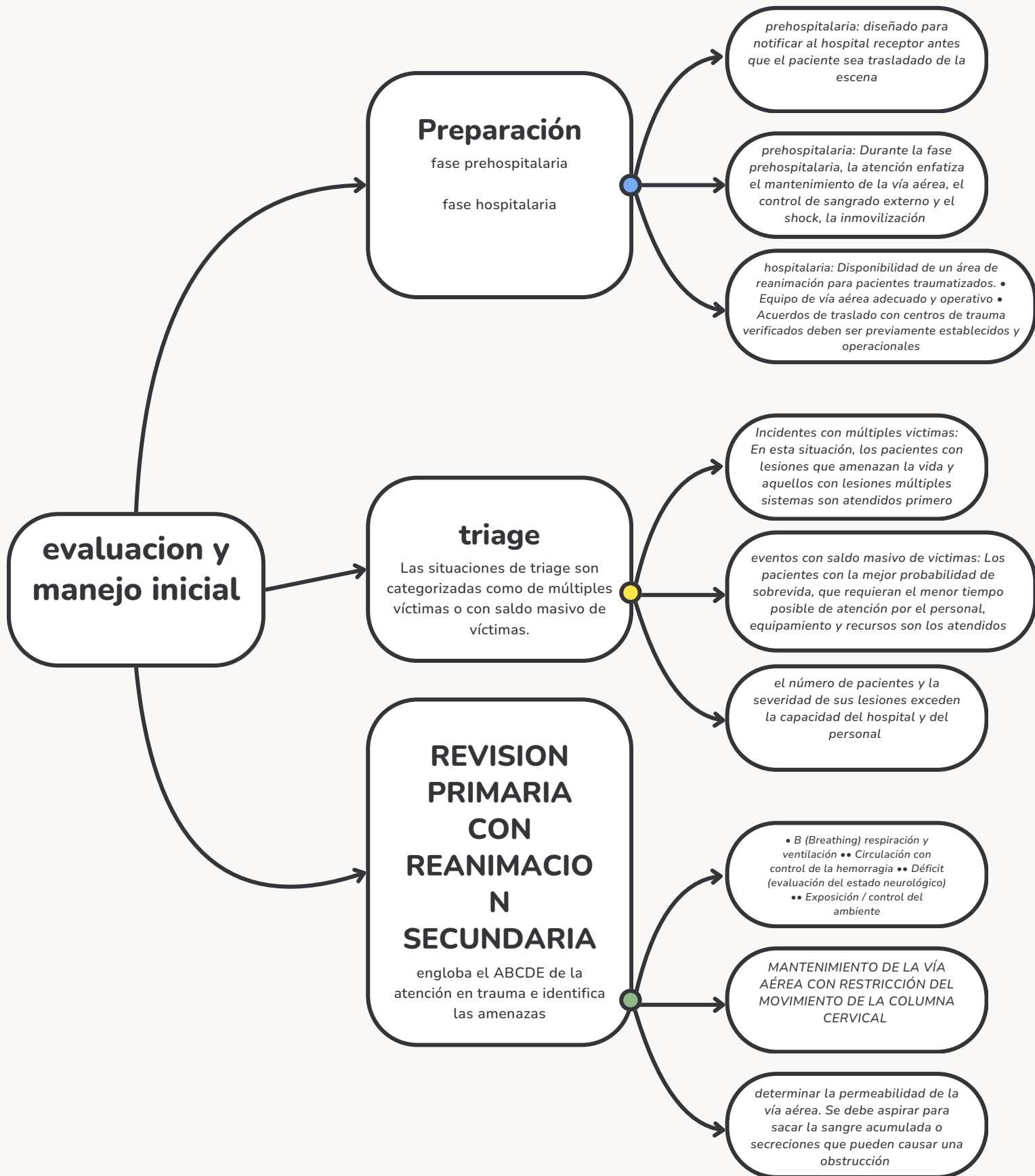
## **TRATAMIENTO QUIRÚRGICO**

Colectomía + ileostomía terminal de Brooke  
No complicada: Panproctocolectomía restauradora + reservorio en J ileal (anastomosis ileo-anal)

## **TX FARMACOLOGICO**

Aminosalicilatos (5-ASA): Mesalazina:  
Es el tratamiento de primera línea para la colitis ulcerosa leve a moderada.  
Dosis: 2-4 g/día, en formulaciones orales o rectales  
Inmuno moduladores: Azatioprina y 6-mercaptopurina:

# evaluacion y manejo inicial



# REVISSON PRIMARIA CON REANIMACION SECUNDARIA

01

## RESPIRACIÓN Y VENTILACIÓN

Verifique el ingreso gaseoso a los pulmones mediante la auscultación. La percusión del tórax también puede identificar anomalías, pero durante una reanimación en un ambiente ruidoso, esta evaluación puede ser imprecisa

02

## CIRCULACIÓN CON CONTROL DE LA HEMORRAGIA

Volumen Sanguíneo y Gasto Cardíaco Es esencial la evaluación rápida y precisa del estado hemodinámico del paciente traumatizado. hemorragia: El control definitivo de la hemorragia es esencial, acompañado de una adecuada reposición del volumen intravascular.

03

## DÉFICIT NEUROLÓGICO (EVALUACIÓN NEUROLÓGICA)

La Escala de Coma de Glasgow. w (ECG) es un método rápido, simple y objetivo para determinar el nivel de conciencia. Un descenso en el nivel de conciencia puede indicar una disminución de la oxigenación y/o perfusión cerebral.

04

## Entrega al cliente

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam.

05

## se le anexan

MONITOREO ELECTROCARDIOGRÁFICO  
OXIMETRÍA DE PULSO  
Sonda Vesical y Sonda Gástrica  
EXÁMENES RADIOLÓGICOS Y ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS

# REVISION SECUNDARIA

## HISTORIA

a incluye una historia del mecanismo de lesión.

Alergias ·· Medicamentos que actualmente utiliza ·· Patología pasada/Embarazo ·· Libación/última comida ·· Ambiente relacionado con la lesión/Eventos

## EXAMEN FÍSICO

sigue la secuencia de la cabeza, estructuras maxilofaciales, cuello y columna cervical, tórax, abdomen y pelvis, perineo / recto / vagina, sistema musculoesquelético y sistema neurológico.

## ANEXOS

n radiografías adicionales de la columna y de las extremidades; TAC de cráneo, tórax, abdomen y columna vertebral; urografía de contraste y angiografía; ecografía transesofágica; broncoscopia; esofagoscopia

## REEVALUACION

Los pacientes traumatizados deben ser reevaluados constantemente para asegurar que nuevas alteraciones no pasen desapercibidas y para descubrir cualquier deterioro en los hallazgos previamente observados