

## EXPOSICIÓN.

Nombre del Alumno: **HERNÁNDEZ URBINA ANTONIO RAMÓN.**

Nombre del tema: **CASO CLINICO.**

Parcial: **TERCERO.**

Nombre de la Materia:

Nombre del profesor: **DR. LÓPEZ GÓMEZ MANUEL EDUARDO.**

Nombre de la Licenciatura: **MEDICINA HUMANA.**

Cuatrimestre: **QUINTO.**

Lugar y Fecha: **San Cristóbal de Las Casas, Chiapas. A del 2022.**

- Paciente del sexo femenino de 3 años de edad de la localidad de Pantelho, Chiapas acude a consulta externa el 05/11/2022 por dolor estomacal y micción dolorosa.
- Al interrogatorio indirecto, la madre refiere una micción dolorosa, de color amarillenta, mal olor y con 3 semanas de evolución. Días anteriores presento angioedema, vomito, diarrea y fiebre que fue tratada con amoxicilina y paracetamol (desconoce la dosis) presentando mejoría.
- Refiere la madre el consumo de café en exceso en la paciente.

SV:

- Peso: 13.900 kg.
- Talla: 91 cm.
- FR: 26
- FC: 85 lpm.
- Temp: 36.6
- Sat: 93
- IMC: 16.78



Paciente: Edith Encaya Pérez López  
 Fecha de nacimiento: 25-03-19  
 Procedencia: Paqueta No expediente: \_\_\_\_\_  
 Servicio: (ambulatorio) (Fogares) (urgencias) (hospitalización)  
 Diagnóstico: Abdomen agudo

Edad: 3 años Sexo: PT (M)  
 Carné: \_\_\_\_\_ Folio: \_\_\_\_\_  
 Fecha: 24-10-22  
 Médico: Dra. Natalhy

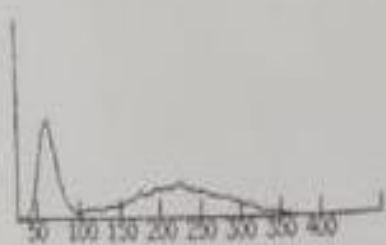
BIOMETRIA HEMATICA		QUIMICA SANGUINEA		EXAMEN GENERAL DE ORINA	
ERITROCITO	4.833.36 x10 <sup>12</sup> /L	GLUCOSA	75.115 mg/dl	COLOR	<u>Normal</u>
HEMOGLOBINA	112.943 g/L	BUN	7.25 mg/dl	ASPECTO	<u>Turbido</u>
HEMATOCRITO	36.802 %	UREA	12.80 mg/dl	DENSIDAD	<u>1.020</u>
V.S.M	162.868 L	ACIDO URICO	2.175 mg/dl	PH	<u>7.0</u>
Z.M.H	210.812 L	CREATININA	0.733 mg/dl	ESTERASA LEUCOCITARIA	<u>500 leu/u</u>
C.C.M.H	353.749 L	COLESTEROL	420 mg/dl	NITRITOS	<u>Positivo</u>
LEUCOCITOS	4.3 - 10.3 x10 <sup>9</sup> /L	TRIGLICERIDOS	40 - 130 mg/dl	PROTEINAS	<u>100 mg/dl</u>
LNFOCIDES	203 - 811 %	COLESTEROL HDL	54.0 - 80 mg/dl	GLUCOSA	_____
MONOCITOS	17 - 82 %	VLDL LDL	ALTO 80 mg/dl	CUERPOS CETONICOS	_____
GRANULOCITOS	423 - 782 %	BL TOTALES	14.25 L x10 <sup>12</sup> /L	UROBILINOGENO	<u>Normal</u>
LNFOCIDES	12 - 32 x10 <sup>9</sup> /L	FOF ALCALINA	38 - 100 mg/dl	BILIRRUBINA	_____
MONOCITOS	0.1 - 0.2 x10 <sup>9</sup> /L	ASTRGO	14.8 - 40 U/L	SANGRE	<u>0.2 mg/dl</u>
GRANULOCITOS	14 - 23 x10 <sup>9</sup> /L	ALTOFOP	1.4 - 4.0 U/L	EXAMEN MICROSCOPICO	
ACE	11.8 - 12.7 %	ALBUMINA	3.83 g/dl	CELULAS EPITELIALES	<u>Escasas</u>
PLAQUETAS	160 - 400 x10 <sup>9</sup> /L	PROTEINAS TOTALES	6.38 g/dl	BACTERIAS	<u>Abundantes</u>
VPM	7.8 - 11.8 %	AMILASA	30 - 110 U/L	LEUCOCITOS	<u>Incontables</u>
		LIPASA	28 - 300 U/L	ERITROCITOS	<u>2-4 plc</u>
		LDH	310 - 470 U/L	FLAMENTO MUCOSO	<u>Abundante</u>
				CRISTALES	_____
COAGULACION Y HEMOSTASIA		INMUNOLOGIA			
TIEMPO DE PROTROMBINA TP HASTA 14 SEG		V.I.H			
SEG	INR %	V.D.R.L		OTROS	
		PRUEBA DE EMBARAZO		<u>Proctos = 2-4 plc</u>	
		FACTOR REUMATOIDE		<u>COPROPANASITOSCOPICO</u>	
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTP		PROTEINA C REACTIVA			
SEG		ANTIESTREPTOLISINA			
		REACCIONES FERILES			
		TIFICO D		OTROS ESTUDIOS	
		TIFICO H			
GRUPO SANGUINEO		PARATIFICO A			
FACTOR RH		PARATIFICO B			
		PROTEUS			
		BRUCELA			

CENTRO DE SALUD C/HOSPITALIZACION  
" YABTECLUM "

ID: 000000351 10-24-22  
 ST 10:00

Limites  
Parametros 3

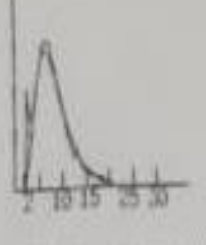
LEU	8.3	x10 <sup>3</sup> /uL	4.5	10.5
LI	35.1	%	20.5	51.1
NO	3.5	3 %	1.7	9.3
GR	61.4	3 %	42.2	75.2
LIN	2.9	x10 <sup>3</sup> /uL	1.2	3.4
PMN	0.3	3 x10 <sup>3</sup> /uL	0.1	0.6
GRN	5.1	3 x10 <sup>3</sup> /uL	1.4	6.5
ERI	3.85	B x10 <sup>6</sup> /uL	4.00	6.00
Hb	10.6	B g/dL	11.0	18.0
Hct	32.2	B %	35.0	60.0
VCM	83.5	fL	80.0	99.9
HCM	27.5	pg	27.0	31.0
CHCM	32.9	B g/dL	33.0	37.0
ADE	14.2	A %	11.6	13.7
PLR	394.	x10 <sup>3</sup> /uL	150.	450.
VPM	7.6	B fL	7.8	11.0



HISTOGRAMA LEU



HISTOGRAMA ERI



HISTOGRAMA PLQ

Laboratorio Clinico  
 Centro de Salud Yabteclum  
 CSSSA001614  
 Distrito de Salud  
 San Cristobal de Las Casas

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN REALIZO  
Cordia Cruz Pios  
 10075045

# DIAGNOSTICO:

- IVU BACTERIANO (E.COLI).
- ANEMIA POR DEFICIENCIA DE HIERRO.
- PBLE. ALERGIA A ALIMENTOS.

## TRATAMIENTO:

- Amoxicilina/acido clavulánico suspensión 125 mg/32.5MG  
8ml VO cada 8 horas por 5 días
- Sulfato ferroso suspensión.  
1 cucharada VO cada 24 horas por 1 mes (en la comida).
- Paracetamol suspensión.  
26 gotas VO cada 8 horas (en caso de dolor).

# PLAN:



- Consumo de agua purificada.
- Evitar el consumo de cafeína (café) y embotellados (refrescos).
- Higiene adecuada (baño diario, cambio de ropa y lavado de manos).