

**Paciente de 61 años con cirrosis hepática, insuficiencia renal crónica y ascitis tensa. A propósito de un caso clínico**

**Tabla 1. Biometría Hemática**

PARÁMETROS	RESULTADOS				UNIDADES
	01/02/2021	02/02/2021	04/02/2021	05/02/2021	
Glóbulos blancos	11,7	14,30	10,0	13,8	10 <sup>3</sup> /uL
Linfocitos	10,3	8,1	5,9	3,6	%
Monocitos	4,2	4,8	—	9,2	%
Neutrófilos	84,5	85,9	84,0	81,1	%
Eosinófilos	0,1	0,0	0,0	0,2	%
Basófilos	0,3	0,2	0,1	0,2	%
Glóbulos Rojos	2,4	2,0	—	—	10 <sup>6</sup> /uL
Hemoglobina	9,1	7,7	7,6	8,2	g/dL
Hematocrito	26,9	22,6	21,9	23,4	%
HCV	113,5	114,1	—	—	fL
MCH	38,4	38,9	36,2	36,1	pg
MCHC	33,8	34,1	34,7	35,0	g/dL
RDW-SD	64,7	63,7	—	—	fL
RDW-CV	15,3	15,4	—	—	%
Volumen medio plaquetario	11,0	11,4	—	—	fL
TTP	49,9	68,1	54,3	—	Seg.
TP	29,6	29,8	31,3	—	Seg.
INR	2,9	2,87	—	—	
Plaquetas	125.000/m <sup>3</sup> (recuento manual)	54,0	54,3	73,0	10 <sup>3</sup> /uL

**Tabla 2. Química sanguínea**

Parámetro	Valores	
	01/02/2021	02/02/2021
Glucosa ayunas	97.5 mg/dL	130 mg/dL
Urea	84.5 mg/dL	96.8 mg/dL
Creatinina	3.7 mg/dL	3.8 mg/dL
Bilirrubina total	6.5 mg/dL	6.1 mg/dL
Bilirrubina directa	2.9 mg/dL	2.7 mg/dL
Proteína total	6.8 g/dL	5.6 g/dL
Albúmina	2.6 g/dL	1.9 g/dl
Globulina	4.2 g/dL	3.7 g/dl
TGP	23.6 U/L	—
TGO	39.5 U/L	—
Fosfatasa alcalina	78.0 U/L	—
BUN	39.3	45.23
Amilasa	133.0 U/L	—
Lipasa	32.4 UI/L	—

**Tabla 3. Química sanguínea de control**

Parámetro	3/2/2021	4/2/2021	5/2/2021	6/2/2021	8/2/2021	9/2/2021	10/2/2021	11/2/2021
Glucosa ayunas	116.7 mg/dL	111 mg/dL	139.6 mg/dL	113.60 mg/dl	-	-	-	-
Urea	127.0 mg/dL	152.0 mg/dL	164.4 mg/dL	169.6 mg/dl	189 mg/dl	188.3 mg/dl	188 mg /dl	195.5 mg/dl
Creatinina	4.7 mg/dL	5.4 mg/dL	5.6 mg/dL	5.3 mg/dl	4,6 mg/dl	4,1 mg/dl	4,1 mg/dl	3.7 mg/dl

**Tabla 4. Ionograma**

Parámetros	Unidades												
		1/2/2021	2/2/2021	3/2/2021	5/2/2021	6/2/2021	7/2/2021	8/2/2021	9/2/2021	10/2/2021	11/2/2021	12/2/2021	
Sodio	meq/L	132	127	127	125	129	126	127	126	130	133	136	
Potasio	meq/L	4.8	4.7	4.7	4.9	4.7	4.4	4	3.8	3.8	3.9	3.7	

**Tabla 5. Gasometría**

Parámetro	Valores	
	01/02/2021	02/02/2021
PO2	97.8 mmHg	70mmHg
PCO2	20.0 mmHg	25mmHg
pH Gas	7.41	7.39
Saturación de O2	97.4 %	93.3%
HCO3	16.4 mmol/L	18 mmol/L
BE	- 9.8 mmol/L	- 10 mmol/L

**Tabla 6. Citoquímica de líquido ascítico**

Parámetro	Valores
Glóbulos blancos	12140.0 µL
Glóbulos rojos	2200.0 µL
Neutrófilos	95.0 %
Mononucleares	5.0 %
Glucosa	58.5 mg/dL
Colesterol total	11.3 mg/dL
LDH	76.0 U/L
Amilasa	34.0 UI/L
Proteínas	1.3 g/dL
KOH: No es aparente la observación de estructuras fúngicas	
Gram: No es aparente la observación de bacterias.	

**Exámenes de imagen**

**Información clínica:** Paciente con antecedente de cirrosis, con Glasgow 12/15.

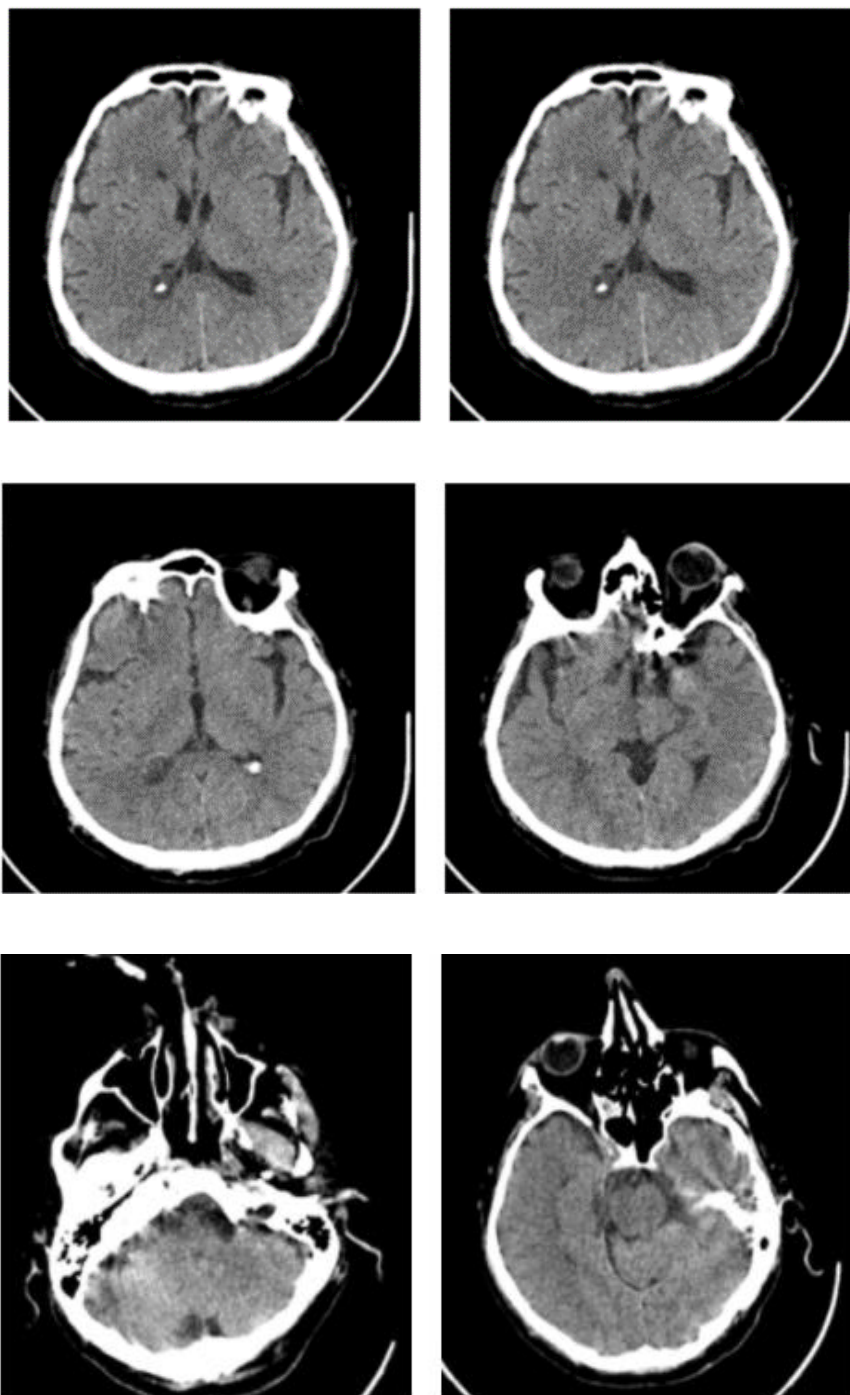


FIGURA 1: Tomografía computarizada de cráneo con cortes axiales en fase simple, abarcando desde la base del cráneo hasta la convexidad.