

1 REGISTRO DE ADMISIÓN

IDENTIFICAR CON INICIALES SEXO: H/M. GENERO: M/F. EN CASO DE AFIRMAR, SINO, INSTRUCCIÓN: I, II, III, IV, V.											
APellidos y Nombres	ASAS AZOGUES MILTON				CEDULA	1803929205	EDAD	35	NACIÓN	ECUADOR	
DIRECCIÓN HABITUAL	LA DELICIA				PROVINCIA	TUNGURAHUA	CANTON	PATATE			
Ocupación	CERRAJERO	SEXO	H	GENERO	M	ESTADO CIVIL	CASADO	INSTRUCCIÓN	II	AFLIADA MEDIVALLE	NO
FECHA DE NACIMIENTO	18/11/1984	DISCAPACIDAD	NO	TIPO	NO	TELÉFONO CELULAR		TELF CONVENCIÓN		TIPO SANGRE	O+
RELIGIÓN	CATOLICO	LATERALIDAD	DIESTRO	EN CASO DE EMERGENCIA AVISAR:			LUPE MORALES	TELF	0998419106		

2 ANTECEDENTES PATOLOGICO

APP:	HIPOACUSIA CONGENITA
APQX:	APENDICECTOMIA (4 AÑOS)
APF:	PADRE: HIPOACUSIA
ALERGIAS	NO
AGO	NO APLICA

3 EVOLUCIONES

FECHA	HORA	EVOLUCION	PRESCRIPCION
18/05/2020	12:20	<p>PESO:</p> <p>TALLA:</p> <p>HC: Desate de mudo de rto en lado Izq</p> <p>EA: Refuerza sonido similar al rto en oido Izq. Sin causa aparente. Rte alth, simétrico.</p> <p>EF: TA: 120/80 FC: 87 FR: 16</p> <p>SPO2: 98%. T: 36</p> <p>O+</p>	<p>Rp.</p> <p>1. Medicos Quinol</p> <p>2. Signos de Sierma.</p> <p>3. Betahistina 16mg</p> <p>4. Cefepim 2 tab.</p> <p>5. Muebles</p> <p><i>Dr. Andres Ojeda</i> MEDICO GENERAL 180348489-6</p>
		<p>HC: Soneto y desasprear</p> <p>EA: Rte refuerza desate de mudo y que a rto para que puede logr. Refuerza rto de rto en rto espinal rto aduza producto al soneto rto rto cada rto a rto de rto rto rto.</p> <p>EF: Nuev. Hipoacusia bilateral. oído.</p> <p>Idg: Reacción al color asado.</p>	<p>Rp.</p> <p>1. Medicos Quinol</p> <p>2. Signos de Sierma</p> <p>3. Nervinetar tab. 10</p> <p>4. Acetaminofen 1gr.</p> <p>5. D-DEX IV STAT.</p> <p>6. Nuevado</p> <p><i>Dr. Andres Ojeda</i> MEDICO GENERAL 180348489-6</p>

3 EVOLUCIONES

FECHA	HORA	EVOLUCION	PRESCRIPCION
06/08/2020	MC:	Asteno	1) Metoprolol 10mg 120p 2) Omeprazol 40g 1x IV STAT 3) Dextroclonaz 8g IV STAT 4) Ketorolac 60g IV STAT 5) Anacidin 50g 1x IV STAT 6) Signos de alarma 7) No olvidar
11/08/2020	PA:	Paciente de 35 años refiere desde hoy el 3 días presenta vómitos después de los comidos, refoles, otras heces, dolor de medos, cefalea	Pulso: (117)
10/08/2020	MC:	Control	1) Ketorolac 60g IV STAT 2) Dextroclonaz 8g IV STAT 3) Enalapril 5g STAT 4) Omeprazol 40g IV STAT
	PA:	Paciente acude con TAC simple de tórax, que reporta, dolor superior 1) card. torácica	Dr. Diego Mosquera MEDICO GENERAL Reg. N° 108-2018-196368
	CI:	Pulso: Murmullos alveolares dismin.	
16/08/2020	MC:	Control	7p
11/08/2020	PA:	Paciente refiere que se siente mejor, no refer molestias	1. Último pulso hoy 2. Medicinas generales 3. Signos vitales 4. Vao de mucosidad 5. Indisposición 10 mg 1x 120p 6. Clonit 810 7. Signos de alarma 8. Control
11/08/2020	PA:	Paciente como antes en estado 110 heces Cardia pulmonar normal	
	PA:	COVID 19 con secuencia	
	P:	Indicaciones	
22/08/2020	MC:	Control	1) Medidas generales cefalea 2) Paracetamol 1000mg 3) Prednisona 10g 1x 120p 5 días 4) Control en 15 días
11/08/2020	PA:	Paciente refiere mejoría de su sint matología, refiere sudoraciones nocturnas por lo que acude,	Dr. Lenin Buitrago Reyes MEDICO GENERAL C.I. 1084533871
11/08/2020	PA:	Paciente refiere mejoría de su sint matología, refiere sudoraciones nocturnas por lo que acude,	
11/08/2020	PA:	Paciente refiere mejoría de su sint matología, refiere sudoraciones nocturnas por lo que acude,	

EVOLUCIONES

[illegible]

ECO-IMAGEN

SERVICIO DE TOMOGRAFIA.

PACIENTE: ASAS MILTON

lunes, 10 de agosto de 2020.

REFIERE: DR. MOSQUERA.

TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX SIMPLE

Se realizan cortes axiales simples desde ápices pulmonares a bases con ventana de mediastino y pulmonar encontrando:

Las estructuras vasculares del mediastino y la silueta cardiaca son de aspecto normal.

No hay evidencia de hipertrofia ganglionar.

Se observa infiltrado en vidrio deslustrado y reticulo-acinar difuso, subpleural bilateral con tendencia a la consolidación.

Engrosamiento de la trama bronco vascular difusa.

Columna dorsal de aspecto normal.

Ángulos cardio y costo frénicos libres.

Conclusión.

Neumonía viral en fase de consolidación (datos sugestivos de covid-19).

Atentamente.

DR. EDWIN RAMOS.

Radiología.