

1 ANTECEDENTES PATOLOGICO

IDENTIFICAR CON INICIALES. SEXO: H/M. GENERO: M/F. EN CASO DE AFIRMAR: SI/NO. INSTRUCCIÓN: I, II, III, IV, V.	
NOMBRES	MORALES GALLEGOS DORIS PAULINA
CEDULA	1802924389
EDAD	44
NACIÓN	ECUADOR
DIRECCION HABITUAL	BARRIO DARIO GUEVARA
PROVINCIA	TUNGURAHUA
CANTON	PELILEO
OCCUPACION	EMP. PRIVADA
SEXO	M
GENERO	F
ESTADO CIVIL	CASADA
INSTRUCCIÓN	III
AFILIADA MEDIVALLE	NO
TIPO SANGRE	ORH+
FECHA NACIMIENTO	12/01/1977
DISCAPACIDAD	NO
TIPO	NO
TELEFONO CELULAR	0994632793
TSELF CONVENCIONA	
TSELF	0984386377
CATOLICA	LATERALIDAD
DERECHA	EN CASO DE EMERGENCIA
DIEGO CAMPOS	

2 ANTECEDENTES PATOLOGICO

APP:	Miomas crónicos
APQX:	Cefaleas 4
APF:	Madre HTA. Abuela Moteiro CA tiroideas.
ALERGIAS	No refiere.
AGO	G-6 A2 CH PO HU M HTO.

3 EVOLUCIONES

FECHA	HORA	EVOLUCION	PRESCRIPCION
17/03/2021	10:00	<p>MC: Pecho positivo por lo no cond. 19.</p> <p>PA: Pate de HM crónica APP. más por la de con cefaleas, dolor, malestar, odinofagia, tos seca. productiva, moco, malestar general, en la fosa. alveolar, con ruidos rales y duricos no presente duricos.</p> <p>OT: ORT Piperem (P. Conserva)</p> <p>TD: UO 71</p>	<p>Rp. 1) Medidas generales</p> <p>2) Signos de alca</p> <p>3) Ketorolac 60, 60 IU STAT</p> <p>4) Dexametazona 6, 10 STAT</p> <p>5) Flumucil 300 IU STAT</p> <p>6) Comin 10 STAT</p> <p>7) Dexametazona 6, 10 STAT x 5</p> <p>8) Celecoxib 200, 10 STAT x 5</p> <p>9) Clonit 100, 10 STAT</p>
20-03-2021	MC	<p>MC: Flema abundante.</p> <p>CA: Paciente refiere que siente congestión en la garganta que puede expulsar la flema por lo que cierra.</p> <p>EF: Paciente con cefalea, fiebre.</p> <p>MC: humedades ORT congestiva eritematosa.</p> <p>Pulmones limpios. MU audible.</p> <p>TD: UO 71.</p>	<p>RP:</p> <p>1) Medidas generales</p> <p>2) Signos de alca</p> <p>3) Flumucil 600mg TID por 5 días</p> <p>4) Fluidaxa Jarabe.</p> <p>5) Muxol Jarabe.</p>

Md. Diego Mosquera
MÉDICO GENERAL
Reg. N.º 1005-2018-1963555

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
Centro de Salud y Rehabilitación
Unidad de Atención Primaria
Nro. 1005-2018-1963555