



**GARCIA GOMEZ AZAEL ITAM**

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre	Fecha nacimiento	Edad	Sexo
------------------	------------------	--------	------------------	------	------

Póliza del seguro popular:

Derechohabencia a:

RESIDENCIA HABITUAL

Calle	Número	Colonia o fraccionamiento	Municipio o Localidad	Estado
-------	--------	---------------------------	-----------------------	--------

DATOS COMPLEMENTARIOS EN CASO DE LESIONES CONSECUTIVAS A ACCIDENTES

Lugar de ocurrencia	Circunstancias	Bajo efecto de: drogas, alcohol.
22/06/2020 3:00 hrs	NOTA DE URGENCIAS	
Se presentó acompañado	Nombre acompañante	Conducido en vehículo, especificar placas
TA: 112/53 FC:80 FR:27 Temp:35 Sat: 90%-16% Destx: 83 P: ? kg T: ? cm SUP: Cor: -----		

DATOS SOBRE LA ATENCIÓN MÉDICA

Fecha y Hora de atención	Origenario de: Tamazunchale	residente: Tamazunchale	Enviado de: Espontaneo
--------------------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------

Motivo de consulta. Disnea dos días de evolución

Tensión arterial	Frecuencia	Frecuencia	Temperatura	Peso	Talla	Glucometría	Escala Coma	Saturación
APP: DM desde hace 25 años								
hasta hace 15 días con hemodialis en HBTamazunchale,								
negados								

PA: Refiere la esposa que usa los inhaladores pero se le acabaron y a estado con crisis de tos, sin mejoría motivo de consulta. que hace 11 días miércoles 10/06/20 acudió a su sesión de hemodialis en su c de salud, donde detectaron hipertermia indicaron toma de COVID, y dos dias despues inidcaron que era positivo, se le suspendio su hemodialis, el dia de antier domingo 21 incio con disnea durante todo el dia motivo detraerlo a Medicin para solicitar una sesión de Hemodialisis misma que no aceptaron por ser COVID positivo se les oferto psarlo a área de covid de dicha unidad y decidieron traerlo a esta unidad.

EF: Pte hipoactivo, con respiración pausada satura desde 90 y baja hasta 16% palidez de tegumentos +, torax con uso de músculos accesorios, abdomen con distención abdominal y disociación toracoabdominal, extremidades inferiores con edema +. Presenta un QSOFA de 3, Indice de Charlson de 5, Escala News 15 con riesgo clínico alto, no contamos con tele de torax por falta de servicio de rayos x. Presenta periodos de disnea con saturación de 16% se comenta con familiar la necesidad de la entubación orotraqueal, misma que no aceptan la esposa ni el hijo.

IDX: COVID Positivo con riesgo alto

PLAN: PASA A AREA COVID PARA CONTINUAR PROTOCOLO

IC A MEDICINA INTERNA/TERAPIA INTENSIVA.

PRONOSTICO MALO PARA LA VIDA CORTO PLAZO (FAMILIAR ENTERADO)

Plan: Pasa a observación de urgencias para protocolo según GPC

Ic a Med Interna/UCI

Dr. Antonio Alonso Tzintzún  
MEDICO CIRUJANO PARTERO DGP: 1534329  
URGENCIAS MEDICAS DGP: 4765930  
SSA: SLP-1775/94-MCYP  
RFC: AOTA-640608-SQO

DRA. G. DEL SOCORRO  
SANTOYO TELLEZ  
MEDICO FAMILIAR  
CED. PROF. 1484423  
CED. ESP. 9592011  
1484423/3392011

- JW

1358

Medicine 10. Sil and.  $DX DM_2$ . 1120 in HD / HAS

*Nannomonas aphrica* ~~coronata~~ (Corti) Partho.

Water conditions: general, specific, and

TA 90/50 FC 55 FR 31 Sat 02 56% 61u 118 3/11/11

[illegible]

ESR powder, pobre respuesta a cambios, pálido, mala definición

1. The first part of the paper is devoted to a review of the literature on the topic. It starts with a general overview of the field, followed by a more detailed discussion of the specific issues raised in the title. The second part of the paper presents the results of the empirical analysis. This section is divided into two main parts: a description of the data and a presentation of the econometric model. The third part of the paper discusses the implications of the findings for policy-making. It concludes with a summary of the main results and some suggestions for further research.

abdome blando, eximidade no edema, flando capilar ref.

Rx. forax: Zona de condutivitat basal de riquesa i inflada

rechenmodell in zone peripher 129.

Kannst Mg, evtl. ein defektes, probiere mal

a cell no 20, sr prepare 101, a copy, No answer.

108 continué a pesa a 110

9/4/2020

20 The Respondent in 1995

[illegible]

$\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{dv^2}{dt}$

1412 / 1173

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

the following information:

24 hypercapnia, 20160515 14:30

Se vuole a proprio disio libero

at the time of the

for workers not to come here.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

11/12/2011

Redwood

[illegible]

It shows an almost identical

Cor. 41 Paso (2011) - 2011-2012

no se debe confundir con el

$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

29 km - Günstige Infrastruktur, Agoda

$\Delta x = 10^{-10} \text{ m}$  Neuronale Affinität per Kontakt

✓ Ex - 2 - ELC on Hemodialysis ✓

$\frac{1}{2} \text{ mole}$

[illegible]

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

14-2-2011	NOTA DE URGENCIAS	DE SALUD
-----------	-------------------	----------

62529	
-------	--