



FACULTAD DE  
ODONTOLOGÍA  
UNIVERSIDAD DE CHILE

# Resolución de Casos Clínicos

DIPLOMA EN MEDICINA ORAL

# CASO 1

- Paciente mujer de 40 años
- Motivo de consulta:
  - Cambios de color y textura de la lengua. Leve ardor.

## Anamnesis Remota Personal

- Cirugía bariátrica en 2016.
- Dieta reducida en carnes rojas.
- Consume sulfato ferroso
- En tratamiento psiquiátrico por depresión (Relata cambios conductuales dificultades de concentración, astenia y adinamia).



**Nombre**

RUT - Pasaporte : 17788774-9 -  
 F. Nacimiento : 22/10/1991 Sexo:  
 Procedencia : UTM Lira 85  
 Médico Solicitante :

N° Orden de Atención : SP1002030537  
 N° de Muestra : 00237320  
 Fecha O.Atención : 15/01/18

Muestra : Sangre

Fecha Recepción Laboratorio : 15/01/18 11:25  
 Fecha Validación : 15/01/18 12:47

Médico Jefe: Dra. Teresa Quiroga  
 Laboratorio: SJQ-Bioquímica  
 Validado por: TM Carolina Abarca

**HEMOGRAMA - VHS**

Examen	Unidad de Medida	Resultado	Intervalo de Referencia	Resultado Anterior		
				Valor	Fecha	Hora
<b>Eritrocitos</b>	x 10 <sup>6</sup> /μL	3,64	[ 4.50 - 5.90 ]			
<b>Hemoglobina</b>	g/dL	<b>11.0</b>	[ 13.5 - 17.5 ]			
<b>Hematocrito</b>	%	35,5	[ 41.0 - 53.0 ]			
<b>VCM</b>	fL	<b>87.0</b>	[ 80.0 - 100.0 ]			
<b>HCM</b>	pg	<b>29.1</b>	[ 26.0 - 34.0 ]			
<b>CHCM</b>	g/dL	<b>33.5</b>	[ 31.0 - 37.0 ]			
<b>RDW</b>	%	<b>14.0</b>	[ 11.6 - 14.6 ]			
<b>Leucocitos</b>	x 10 <sup>3</sup> /μL	<b>4.9</b>	4.5 - 11.0			
<b>Basófilos</b>	%	<b>0.6</b>	0.0 - 1.0			
<b>Eosinófilos</b>	%	<b>1.8</b> ↓	2.0 - 4.0			
<b>Neutrófilos (Segmentados)</b>	%	<b>54.3</b>	50.0 - 70.0			
<b>Linfocitos</b>	%	<b>35.0</b>	25.0 - 40.0			
<b>Monocitos</b>	%	<b>8.3</b>	4.0 - 12.0			
<b>R.A. Neutrófilos</b>	x 10 <sup>3</sup> /μL	<b>2.66</b>	1.8 - 7.7			
<b>R.A. Linfocitos</b>	x 10 <sup>3</sup> /μL	<b>1.72</b>	1.0 - 4.8			
<b>R.A. Eosinófilos</b>	x 10 <sup>3</sup> /μL	<b>0.09</b> ↓	0.1 - 0.5			
<b>Plaquetas</b>	x 10 <sup>3</sup> /μL	<b>138</b>	[ 140 - 400 ]			
<b>VPM</b>	fL	<b>8.4</b>	[ 7.5 - 11.2 ]			
<b>VHS</b>	mm/hr	<b>2</b>	[ 1 - 14 ]			

**Características Morfológicas:****Eritrocitos**

Macrocítricos , Normocrómicos

**Leucocitos**

Normales

**Plaquetas**

Normales

# Responda:

1. De acuerdo a la clínica y el hemograma ¿Cuál es su diagnóstico?. Fundamente.
2. ¿Cuál puede ser la causa de esta patología hematológica?
3. ¿Qué otros signos y síntomas podrían presentarse en este paciente y que no fueron descritos en los antecedentes?
4. ¿A qué se debe la atrofia del dorso lingual que ocurre en este cuadro? ¿Qué otras manifestaciones orales podría encontrar?
5. Con respecto a la lesión que observa en el dorso lingual:
  - Realice la descripción de la lesión
  - Mencione 2 hipótesis diagnósticas
  - ¿Indicaría biopsia? ¿Qué tipo? Fundamente

# CASO 2

- Paciente de 67 años
- Motivo de consulta
  - Hálito urémico, ardor en boca, múltiples áreas erosivas en lengua y otras zonas blanquecinas en mejillas, de 1-2 semanas de evolución.
- Anamnesis Remota:
  - HTA y DM (en tto farmacológico)
- Exámenes complementarios
  - hemograma completo
  - perfil bioquímico.



MUESTRA : SANGRE

EXAMEN	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA*	RESULTADO ANTERIOR VALOR	FECHA
ERITROCITOS	x 10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>	2.75 <	[4 - 5.2 ]	[4.27 ]	04-05-2009 09:28
HEMOGLOBINA	gr/dL	8.7 <	[12 - 16 ]	[13.4 ]	04-05-2009 09:28
HEMATOCRITO	%	25.2 <	[36 - 46 ]	[38.3 ]	04-05-2009 09:28
V.C.M.	fL	91.6	[80 - 100 ]	[89.6 ]	04-05-2009 09:28
H.C.M.	pg	31.6	[26 - 34 ]	[31.4 ]	04-05-2009 09:28
C.H.C.M.	gr/dL	34.5	[31 - 37 ]	[35.0 ]	04-05-2009 09:28
LEUCOCITOS	x 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	6.4	[4.5 - 11 ]	[6.5 ]	04-05-2009 09:28
BASOFILOS	%	0.6	[0 - 1 ]		
EOSINOFILOS	%	3.8	[2 - 4 ]		
NEUTROFILOS	%	54.6			
MIELOCITOS	%	0.0			
JUVENILES	%	0.0			
BACILIFORMES	%	0.0	[0 - 5 ]		
SEGMENTADOS	%	54.6	[50 - 70 ]		
LINFOCITOS	%	30.8	[25 - 40 ]		
MONOCITOS	%	10.2	[4 - 12 ]		
R.A.NEUTROFILOS	x 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	3.5	[1.8 - 7.7 ]	[3.3 ]	04-05-2009 09:28
R.A.LINFOCITOS	x 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	2.0	[1 - 4.8 ]	[2.2 ]	04-05-2009 09:28
PLAQUETAS	x 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	367	[140 - 400 ]	[ ]	
V.H.S.	mm a la hora	60 >	[1 - 29 ]	[14 ]	04-05-2009 09:28

## CARACTERISTICAS MORFOLOGICAS:

ERITROCITOS :

Anisocitosis +

Ovalocitos +

LEUCOCITOS :

Normales

PLAQUETAS :

Normales

\* valores de Referencia ajustados por edad y/o sexo.

hemograma

# Perfil bioquímico

LABORATORIO CENTRO MED SAN JOAQUIN

MUESTRA : SANGRE

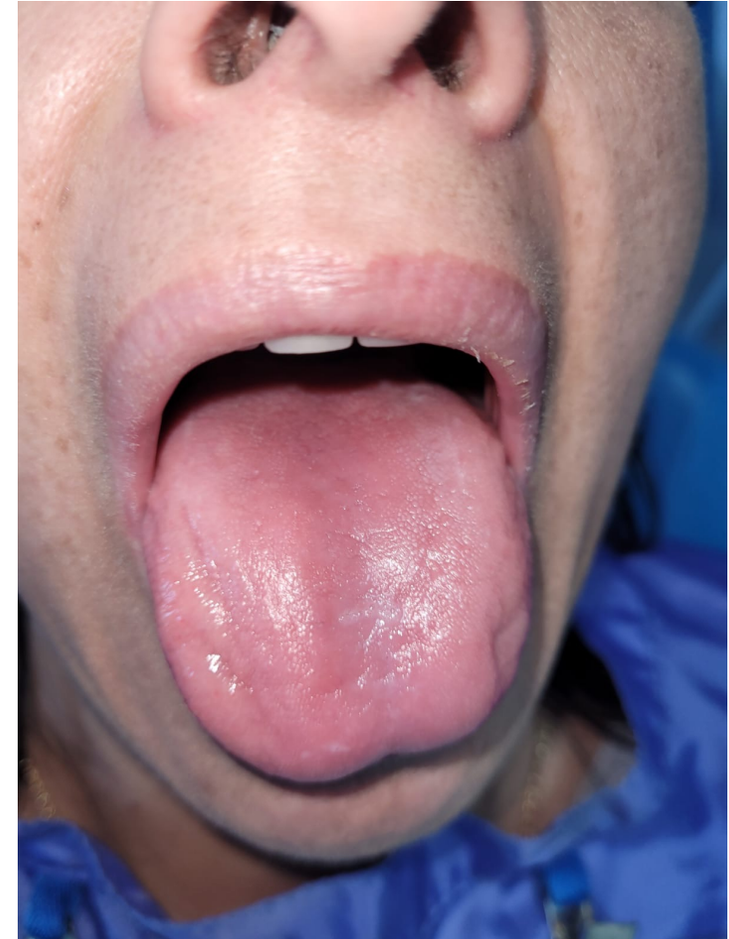
EXAMEN	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	RESULTADO ANTERIOR VALOR	FECHA
SGOT	U/L	21	[9 - 25 ]*	[22 ]	04-05-2009 09:28
LDH	U/L	152	[135 - 214 ]*	[195 ]	04-05-2009 09:28
F. ALCALINAS	U/L	84	[30 - 100 ]*	[100 ]	04-05-2009 09:28
COLESTEROL	mg/dL	158	[ hasta 200 ]	[158 ]	04-05-2009 09:28
BILI TOTAL	mg/dL	0.30	[0 - 1 ]	[0.80 ]	04-05-2009 09:28
PROTEINAS	gr/dL	7.5	[6 - 8 ]	[8.2 ]	04-05-2009 09:28
ALBUMINA	gr/dL	4.1	[3.5 - 5 ]	[4.8 ]	04-05-2009 09:28
I. ALB/GLOB.		1.2		[1.4 ]	04-05-2009 09:28
N. UREICO	mg/dL	35 >	[8 - 25 ]*	[21 ]	04-05-2009 09:28
UREA	gr/L	0.749 >	[.171 - .535 ]*	[0.454 ]	04-05-2009 09:28
GLUCOSA	mg/dL	111 >	[70 - 99 ]	[118 ]	04-05-2009 09:28
AC. URICO	mg/dL	7.3 >	[2.3 - 6.6 ]*	[6.5 ]	04-05-2009 09:28
CALCIO	mg/dL	11.2 >	[8.5 - 10.5 ]	[9.6 ]	04-05-2009 09:28
FOSFORO	mg/dL	5.0 >	[2.6 - 4.5 ]*	[4.1 ]	04-05-2009 09:28

# Responda:

1. ¿Cuál es el diagnóstico del cuadro sistémico? ¿Cómo se relaciona con la disminución de la hemoglobina vista en hemograma?
2. ¿Cómo explica las lesiones de la mucosa oral? ¿Cuál sería su diagnóstico? ¿Qué otras lesiones podría encontrar asociadas a un paciente de este tipo?
3. ¿Qué precauciones adoptaría para el tratamiento dental si es que requiere realizar exodoncias?
4. ¿Cuál es el tratamiento adecuado para resolver las lesiones en mucosa? ¿Realiza biopsia? Si es así ¿qué tipo?
5. Explique la relación fisiopatológica que existe entre las patologías de base previamente diagnosticadas en el paciente (HTA Y DM) y el cuadro sistémico que observa en esta consulta.

# CASO 3

- Paciente mujer de 57 años
- Motivo de consulta
  - Sensación urente en boca
- Anamnesis Remota:
  - Paciente con alteraciones en la piel (calcinosis), disfunción para tragar, Telangectasias en rostro, dificultades para abrir la boca.
  - HTA en tratamiento con Losartan
- Exámenes complementarios
  - Presencia de autoanticuerpos positivos ANA y anti-SCL-70



# CASO 3

- Alteraciones en los dedos de ambas manos que se caracterizan por cambios de color en la zona distal de las falanges.



# Responda:

1. ¿Cuál es el diagnóstico del cuadro sistémico? ¿en qué se fundamenta?
2. ¿Cómo explica el sintoma por el cual consulta? ¿Cómo se observa la mucosa lingual?  
¿Qué otras lesiones podría encontrar asociadas a un paciente de este tipo?
3. ¿Qué exámenes solicitaría para orientar las alteraciones en boca?
4. ¿Qué indicaciones daría en primera instancia para aliviar los síntomas? ¿Realiza biopsia?  
Fundamente.
5. Explique la relación fisiopatológica que existe entre el cuadro sistémico y las alteraciones bucales que observa en esta paciente.