

#### Facultad de Odontología

# Semiología 1

ÁREA DE DOCENCIA: Medicina Bucal

Cuarto: Periodo

2022A



Dra, María Elena V. Escalona Franco

# Historia clínica



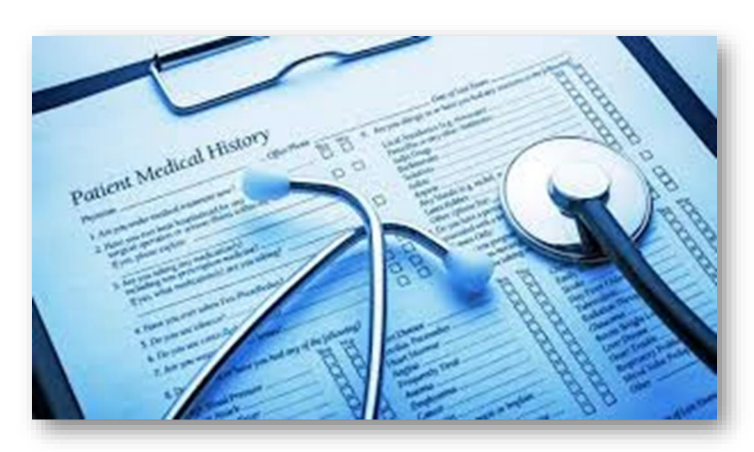
## Contenido

- R Que es
- R Características
- R Partes de la Historia Clínica
  - Ficha de identificación
  - Motivo de la consulta
  - Signos vitales:
    - Frecuencia respiratoria
    - Frecuencia cardíaca
    - Presión arterial
    - Temperatura

- ® Interrogatorio
- R Antecedentes heredofamiliares
- R Antecedentes personales patológicos
- ® Exploración
- ® Diagnóstico
- ® Plan de tratamiento

#### ¿Qué es?

® Documento Médico Legal con el cual se recoge toda la información relevante acerca de la salud del paciente, de modo que se le pueda ofrecer una atención correcta y personalizada.



#### Características de la HC

- R Integridad: Recolección de datos relevantes para la atención del paciente.
- Precisión: Es un documento que debe de usarse con terminología científico técnica apropiada.
- R Claridad: Los datos devén de expresarse de manera exacta, no debe causar dudas o diferentes interpretaciones.
- R Legible: La caligrafía debe ser interpretada por terceros.
- R Breve: Información de corta extensión pero precisa.



#### Partes de la HC

- R Ficha de identificación
- R Motivo de consulta
- **®** Padecimiento actual
- ® Interrogatorio
- ® Exploración
- R Diagnostico
- **®** Pronostico
- ® Plan de tratamiento



#### Ficha de identificación

Sexo F M BEdad Peso Estatura  Fecha de Nacimiento Lugar de Nacimiento  Estado Civil Casado Soltero Otro  Escolaridad Primaria Secundaria Preparatoria Otro  Ocupación	Nombre del F	aciente						
Fecha de Nacimiento Lugar de Nacimiento  Estado Civil Casado Soltero Otro  Primaria Secundaria Preparatoria Profesional Otro  Ocupación				Edad			Peso	 
Estado Civil Casado Soltero Otro Secundaria Preparatoria Profesional Otro	Latatusa							
Estado Civil Casado Soltero Otro Secundaria Preparatoria Profesional Otro	Fecha de Na	cimiento						
Escolaridad Primaria Secundaria Profesional Otro		-						 
Preparatoria Profesional Ocupación	Estado Civil	Casac	0 🗆	Soltero C	3		Otro 🗆	
Preparatoria Profesional Ocupación	Fecolaridad			Primaria			Secundaria-	
	Lacolation			Preparatoria				
				*				
Dirección								 
Teléfono Población	Dirección _				r	Población		 

#### Motivo de la consulta

#### Padecimiento Actual

Motivo de la consulta	
Fecha de iniciación y sintomatología	
Terapéutica empleada	
Prediagnóstico	

#### Signos vitales



- ® Frecuencia cardíaca
- ® Presion arterial
- **®** Temperatura



# Frecuencia respiratoria

#### VALORES NORMALES DE FRECUENCIA RESPIRATORIA

EDAD RESPIRACIONES POR MINUTO

Recién nacido 30 – 80 resp/ min

Lactante menor 20 – 40 resp/min

Lactante mayor 20 – 30 resp/min

Niños de 2 a 4 años 20 - 30 resp/min

Niños de 6 a 8 años 20 - 25 resp/min

Adulto 15 – 20 resp/min

R La frecuencia respiratoria es la cantidad de respiraciones que una persona hace por minuto. La frecuencia se mide por lo general cuando una persona está en reposo.

- R Es la fuerza que ejerce la sangre contra las paredes de las arterias.
- R Se registran dos números.
- R Sistólica: es la presión dentro de la arteria cuando el corazón se contrae y bombea sangre a través del cuerpo
- ® Diastólica : es la presión dentro de la arteria cuando el corazón está en reposo y llenándose con sangre.
- R Se registran en "mm de Hg" (milímetros de mercurio).

#### Presión arterial

TABLA DE VALORES NORMALES DE TENSIÓN ARTERIAL						
EDAD	PRESIÓN S	SISTÓLICA	PRESIÓN DIASTÓLICA			
(años)	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER		
16 a 18	105 - 135	100 - 130	60 - 86	60 - 85		
19 a 24	105 - 139	100 - 130	62 - 88	60 - 85		
25 a 29	108 - 139	102 - 135	65 - 89	60 - 86		
30 a 39	110 - 145	105 - 139	68 - 92	65 - 89		
40 a 49	110 - 150	105 - 150	70 - 96	65 - 96		
50 a 59	115 - 155	110 - 155	70 - 98	70 - 98		
60 y más	115 - 160	115 - 160	70 - 100	70 - 100		



#### Frecuencia cardiaca

R Es el número de contracciones del corazón o pulsaciones por minuto

	Adulto Sedentario	Adulto en forma	Deportista
REPOSO Pulsaciones por minuto	Entre 70 y 90	Entre 60 y 80	Entre 40 y 60
EJERCICIO AERÓBICO Pulsaciones por minuto.	Entre 140 y 160	Entre 120 y 140	Entre 110 y 130
EJERCICIO INTENSO Pulsaciones por minuto.	Entre 160 y 200	Entre 140 y 160	Entre 130 y 150

## Interrogatorio

R Es el primer método clínico, nos sirve para comunicarnos directa o indirectamente con el paciente o terceras personas para investigar la enfermedad o padecimiento actual.

#### Antecedentes heredofamiliares

- ® Diabetes
- ® Problemas cardiacos
- ® Cardiopatías
- ® Nefropatías (problemas renales)
- ® Neoplasias, artritis, hemofilia
- R Alergias
- R Alcoholismo, drogadicción



### Antecedentes personales patológicos

- ® Enfermedades cardiovasculares
- ® Enfermedades respiratorias
- ® Enfermedades gastrointestinales
- ® Enfermedades endócrinas
- ® Enfermedades neurológicas
- ® Enfermedades hematopoyéticas
- **®** Epilepsias



#### Respiratorio

- Respirador bucal
- ® Tos
- ® Epistaxis
- **®** Disnea
- **®** Cianosis
- **®** Tuberculosis
- **®** Enfisema
- ® Enf. pulmones

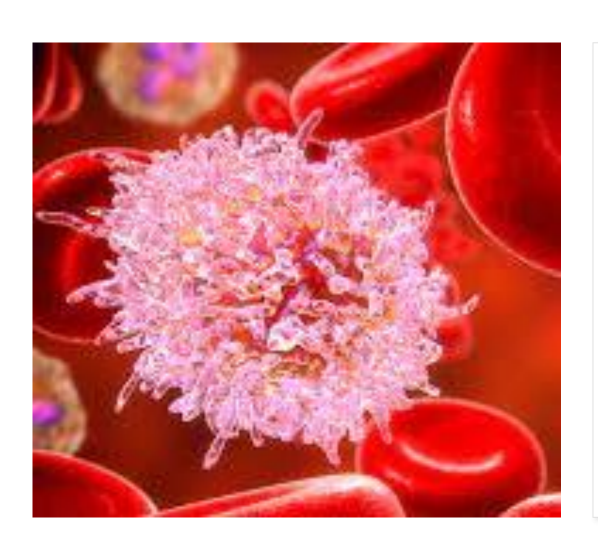


### Digestivo

- ® Dolor abdominal
- ® Náusea, vómito
- **®** Hemorragias
- ® Gastritis/ulcera
- **®** Hepatitis
- **®** Hematoquecia
- R Enfermedades hígado



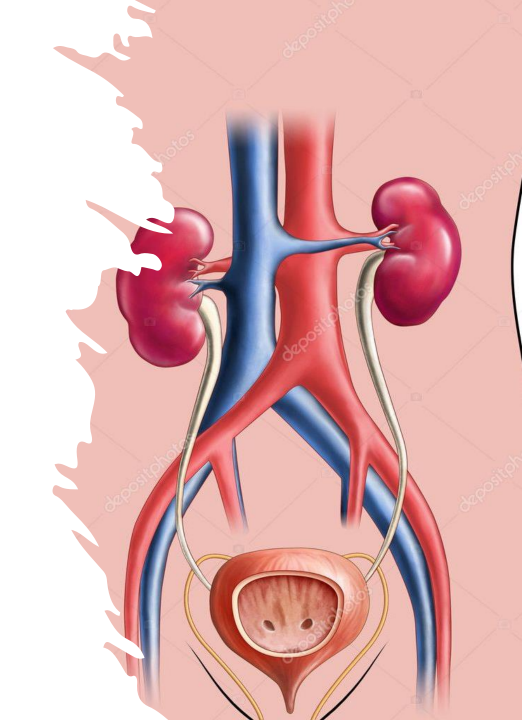
## Hematológico



- R Anemia
- R Leucemia (cáncer en sangre)
- R Hemofilia(coagulación)
- R Esferocitosis (descomposición de los glóbulos rojo)

#### Urinario

- ® Poliuria
- ® Dolor lumbar
- ® Disuria
- **®** Hematuria
- **®** Edema
- ® Insuficiencia renal
- ® Cálculo renal
- **®** Quiste
- R Cáncer de riñón



#### Genital

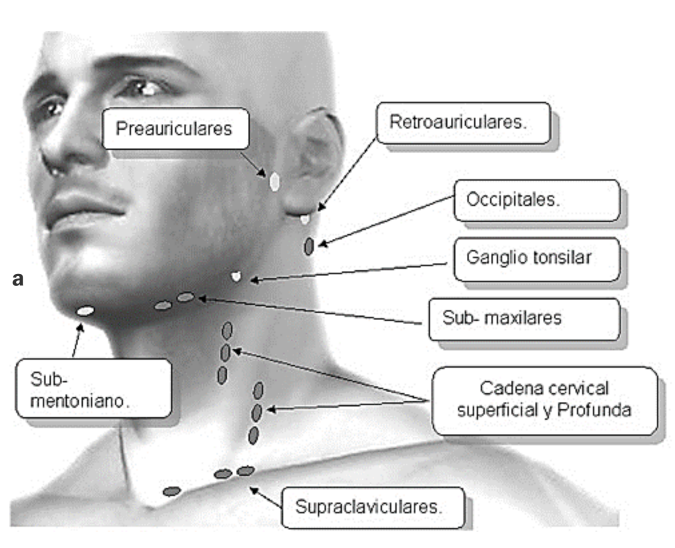
- ® Enfermedades de transmisión sexual
- ® VIH
- ® Sífilis
- ® Gonorrea
- ® Condiloma



VII.	Si usted padece de otra enfermedad que no se menciona en el formato o tiene algún otro problema especifique.
_	•
	Declaro haber contestado con la verdad
Firm	a del paciente:
La in	formación vertida en el presente cuestionario es estrictamente confidencial y necesaria para el diagnóstico y so de tratamiento.
DIAG	ENOSTICO SISTÉMICO:

## Exploración de ganglios

- R Tamaño
- **®** Forma
- R Consistencia
- **®** Movilidad
- R Dolor o sensibilidad a la palpación.





#### **ATM**

- R Existencia o no de dolor o sensibilidad aumentada a la palpación.
- R Amplitud de los movimientos
- R Simetría de los movimientos
- ® Dolor o sensibilidad durante los movimientos
- R Percepción de sonidos





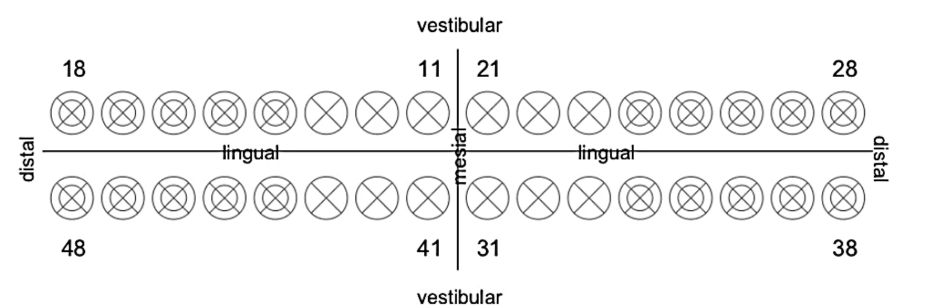


#### Oclusión

- R Tipo de dentición
- R Clasificación de Angle
- R Sobremordida vertical y horizontal Es la distancia horizontal que existe entre los bordes incisales de los incisivos centrales superior e inferior. Es la distancia vertical que existe entre los bordes incisales de los incisivos centrales superior e inferior.
- Mordida cruzada anterior y posterior: las cúspides linguales de los molares superiores ocluyen vestibularmente a las fosas centrales de los molares inferiores o cuando las caras palatinas de los dientes superiores

OCLUSIÓN:					
Clasificación de Angle	. 1		11	HI	
Sobremordida	Vertica	1		Horizontal	
Mordida cruzada	Anterio			Posterior	
Hábitos	Bruxism			Bricomania	
Otros (especificar)	J. Landi.			Discomania	(+
ARTICULACIÓN TEMPOR	OMANDIBULA	R:			
Dolor a la Apertura	Si		No 🗆		
Dolor al Cierre	Si		No 🗆		
Crepitación	Si		No 🗆		
Otros (especificar)					
GANGLIOS:					19

#### Odontograma



#### Odontograma

Dientes cariados, con curaciones, avidades abiertas con o sin caries	Colorear de rojo la parte afectada	
Dientes obturados	Colorear de azul la parte restaurada	
Diente perdido por caries u otra razón	Colocar una diagonal azul	Ø
Diente obturado con caries	Se colorea la parte restaurada de azul y donde se encuentra la caries de rojo con la línea	
Continue test bort	Colocar una diagonal roja	Ø
Diente indicado para extracción	Una vez realizada la extracción se cruza con otra diagonal	₩ W
Diente no erupcionado	Se rodea con un círculo	
Diente parcialmente erupcionado	Encerrar en un círculo la cara que no sea posible explorar	

Diente para sellador	Se coloca una <b>S</b> de color rojo	S
Diente que presente sellador	Se coloca una 5 de color azul	S
Prótesis removible	Se simulan ganchos en los dientes pilares en color rojo y se unen las plezas mediante un conector también de color rojo, los ausentes con diagonal azul	每 图 图
Prótesis fija	Los dientes pilares se marcan con azul, los ausentes con diagonal y se unen las piezas mediante conector azul en ambos casos	0 0 0
Lateroversión	Se coloca una flecha dirigida	<b>⊗</b> →°
Giroversión	Se coloca una flecha dirigida	+(3)
Diente con movilidad	Se coloca el grado de movilidad (I,II,III) bajo la pleza afectada	

#### Diagnóstico

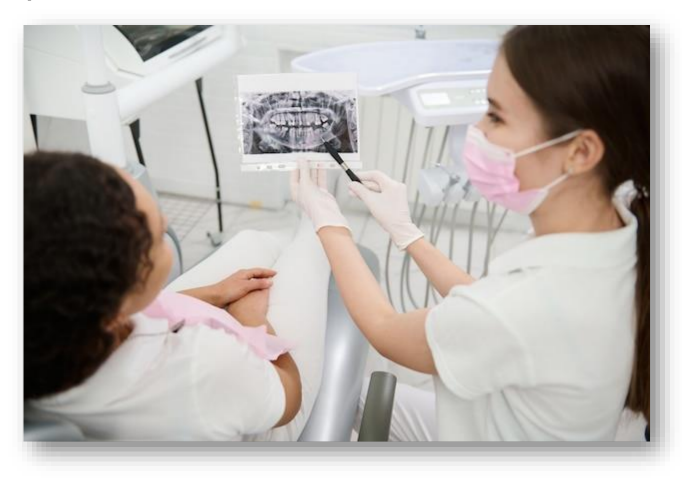
® DIAGNÓSTICO SISTÉMICO: Habilidad y destreza del clínico para Identificación de la naturaleza de una enfermedad mediante pruebas y la observación de sus signos o síntomas. En este sentido, es fundamental para determinar la manera en que la enfermedad será

tratada.



#### Diagnóstico

® DIAGNÓSTICO BUCAL: Análisis de los hallazgos con enfoque clínico biológico, higiénico epidemiológico e integral para la identificación de los problemas de salud bucal del individuo.



#### Diagnóstico

® DIAGNIOSTICO INTEGRAL: Es el diagnostico obtenido entre el sistémico y bucal.



#### Plan de tratamiento

- Plan detallado con información sobre la enfermedad del paciente, el objetivo del tratamiento, las opciones de tratamiento de la enfermedad y los posibles efectos secundarios, así como la duración esperada del tratamiento-
- R Explicación del tratamiento
  - Iniciar con positivismo
  - Ser especifico
  - Explicar la importancia del tratamiento y seguimiento
  - Explicar las complicaciones o secuelas
  - Explicar cambio de tratamiento en casos especiales
  - Explicar el Pronostico
  - Autorización y firma

