



# Universidad del Sureste Escuela de Medicina

# **HISTORIA CLINICA**

# **PRESENTA**

Angel Jose Ventura Trejo

Medicina interna

Dr. Uriel Alejandro Guillen Morales

Comitán De Domínguez, Chiapas, 10 de septiembre de 2020

#### HISTORIA CLINICA

#### 1.- FICHA DE IDENTIFICACION

Nombre:

Edad: Sexo: Estado Civil: Domicilio: Localidad: No. de Seguro

Popular o social:

#### **INTERROGATORIO**

#### **ANTECEDENTES**

#### A). - Hereditários Familiares

Ló que se busca aca son lós datos sobre enfermedades que se tienen dentro de la família

### B).- Personales No Patológicos

Datos generales del paciente donde vive, como vive, básicamente su estilo de vida e incluso animales, o alguna otra cosa que tengan en su casa, información de su casa

## C).- Personales Patológicos

Información sobre el nacimiento patologías de el, las patologías que se presente durante la actualidad y anteriores

- III.- PADECIMIENTO ACTUAL se presenta todos los datos en los cuales el paciente se siente incomodo al respecto de la causa por la cual llego a la consulta A).- Fecha de Iniciación:
- B).- Principales Síntomas de iniciación
- C).- Sintomatología Actual
- IV.- INTERROGATORIO POR APARATOS: aca encontramos las preguntas que se le hacen al paciente para saber su estado actual que el debe de saber, o si bien el nos da alguna referencia de patologias o algo anormal com el fin de tener la información mas completa que uede tener la historia clinica.
- A).- Aparato Digestivo
- B).- Aparato Respiratorio
- C).- Aparato Urinario
- D).- Aparato Genital
- E).- Aparato Cardiovascular
- F).- Sistema Endocrino Vegetativo
- G).- Sistema hematopoyético
- H).- Sistema nervioso
- I).- Sistema musculo esquelético
- J). Piel y tegumentos:
- K). Órganos de los sentidos
- L). Signos y síntomas generales:

		,	,
	$\triangle$	-100	
FXPI	URAL	IC JIV	<b>FÍSICA</b>

PESO: Kg. TALLA: CM, Frecuencia cardiaca: Pulso: Frecuencia

respiratoria: Temperatura:

## A).- Inspección General:

Este apartado nosotros notaremos como es que el paciente entra a la consulta si tiene alguna deformación con respecto a la normalidad, con quinees entra.

Apartir de aca nosotros por medio de la exporacion física encontraremos o mejor dicho aremos hallasgoz para que el paciente pueda tener un diagnostico mejor

- B).- Cabeza
- C).- Cuello
- D).- Tórax
- E).- Abdomen
- F).- Genitales
- G).- Sistema locomotor

DIAGNOSTICOS: dado todos los datos anteriores nosotros tenemos que llegar a un diagnostico presuntivo

FECHA: NOMBRE Y FIRMA: