Modificaciones en la historia clínica

1. Verificar el filtrado de fechas mediante el tipo PENDIENTE DE TRIAJE. No busca



2. Verificar el filtrado de fecha para el tipo SIN ATENCIÓN en Plan de Atención



3. REQUISITOS QUE DEBE TENER LA HISTORIA CLINICA ELECTRONICA

Se prevé realizar el plan de atención con el siguiente modelo de modal para que no se vea todo lleno y se engorroso para el Medico llenar todo



- ✓ Historial: será la primera opción en donde se puede ver el historial de atenciones del paciente
- ✓ **Datos Generales:** Sería la segunda opción, donde el médico podrá ver los datos del paciente en una tabla con encabezado **DATOS DEL PACIENTE** tales como su nombre y apellidos, DNI, Sexo, Fecha de Nacimiento, Edad, Direccion

Bajo ello debería haber otra tabla con encabezado **FUNCIONES VITALES** en la cual se verán todos los datos del triaje ya ingresados. Y luego dejar los campos de **Antecedentes, Motivo de consulta, Examen Físico,** tal como se aprecia en

la imagen

		DATO	OS DEL PACIENTE		
N° ATENCION	2022-0000014		PACIENTE	JOSE WILIAN DIAZ MUÑOZ	
ESPECIALISTA	BENEDICTO FONSECA DIAZ		SERVICIO	MEDICINA GENERAL	
RECION ARTERIAL 90/60		TEMPERATURA	38		
FRECUENCIA RESPIRATORIA	60		FRECUENCIA CARDIACA	35	
PESO	80.00		TALLA	190.00	
SATURACION	60				
echa		Serie		Numero	
14/12/2022		2022		00000002	
intecedentes					
lotivo de la consul	ta				
xamen Fisico					

✓ **Diagnostico- CIE10**: Este sería la segunda opción que la ventana debería tener

OSTICO	ТІРО			
cione	v P		v x	
gregar				
Patología Clínica: Es	ta ventana deberá ter	ner el siguiente disc	eño	
Orden				
☐ Creatinina en sangre	☐ Tiroxina	☐ Trigliceridos	☐ Ácido úrico	
☐ Colesterol total	☐ Hematocrito	☐ Factor reumático	☐ Electrlitos plasmáticos	
☐ Urocultivo	☐ Hemograma complete	Orina completa	Bilirrubina	
☐ Perfil hepático	☐ Perfil lipídico	☐ Heces	Glucosa	
Observaciones				
1				

- ✓ Diagnóstico por Imágenes
- ✓ Intervención quirúrgica
- ✓ Receta Médica: Para la receta médica deberá tener la siguiente descripción
 - Medicamento
 - Cantidad
 - Unidad de Medida
 - Frecuencia
 - Periodo
 - Unidad de tiempo