



Apellidos:	SUAREZ VELASCO				
Nombre:	MARIA DORIS				
Número de Id:	CC-66817908				
Número de Ingreso:	9871254-2				
Sexo:	Femenino	Edad Ing.:	51 Años	Edad Act.:	56 Años
Ubicación:	OBS. URG. ADULTOS			Cama:	
Servicio:	URGENCIAS				
Responsable:	S.O.S EPS				

QUIEN REFIERE ENTENDER.

#### REVISIÓN POR SISTEMAS

Organos de los Sentidos: Normal.

Cardiaco: Normal.

Circulatorio: Normal.

Reproductor: Normal.

Osteomuscular y Articular: Normal.

Piel y Faneras: Normal.

Asintomático Para Otros Sistemas: Normal.

#### ANTECEDENTES

##### ALERGICOS

Alergia a Medicamentos: NIEGA

#### EXÁMEN FÍSICO

##### SIGNOS VITALES

Fecha-Hora: 01/09/2017 19:20

Frecuencia Cardiaca: 100 Lat/Min

Temperatura: 36°C

Saturación de Oxígeno: 96%, Sin Oxígeno

Presión Arterial (mmHg):

FECHA - HORA	M/A	SISTÓLICA	DIASTÓLICA	PA MEDIA	LUGAR DE TOMA	POSICIÓN	OTRA
01/09/2017 19:20	Automática	140	104	116			--

Pulso (Pul/min)

FECHA - HORA	VALOR	P/A	RITMO	LUGAR TOMA	INTENSIDAD
01/09/2017 19:20	78	--	--	--	

#### EXÁMEN FÍSICO POR REGIONES

##### Abdominal

Abdomen: Anormal, BLANDO NO DOLOR NO SIGNOS DE IRRIACION PERITONEAL NO MASAS NO MEGALIAS..

#### DIAGNÓSTICO Y PLAN

##### DIAGNÓSTICO DE INGRESO

NOMBRE DIAGNÓSTICO	CÓDIGO DX	ESTADO INICIAL	CAUSA EXTERNA
CALCULO DEL RIÑON	N200	En Estudio	ENFERMEDAD GENERAL

Plan: PACIENTE CON CUADRO CLINICO DE 4 MESES DE EVOLUCION CONSISTENTE EN DOLOR EN REGION LUMBAR IRRADIADO A REGION INGUINAL CON HIDRONEFROSIS OBSTRUCTIVA POR PRESETAR CALCULO YA VALORADO POR SERVICIO DE UROLOGIA QUIENES CONSIDERAN REALIZAR LIPTOTRIPSIA PERCUTANEA QUIEN REFIERE AGUDIZACION DE DOLOR EN EL MOMENTO PACIENTE HEMODINAMICAMENTE ESTABLE NO SIGNOS DE IRRITACION PERITONEAL NI ABDOMEN AGUDO POR LO CUAL SE DARA MANEJO DE DOLOR Y SINTOMATOLOGIA SE ORDENA PERIL RENAL HEMOGRAMA Y UROANALISIS PACRA DETERMIANR SI PACIENTE CURSA ASOCIADO AL CUADRO CON INFECCION DE VIAS URINARIAS SE EXPLICA A AL PACIENTE QUIEN REFIERE ENTENDER.

#### ÓRDENES MÉDICAS

Firmado Electrónicamente

Fecha de Impresión:

18/04/2022 15:36

Página 2 / 4