

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL TRABAJO:

EXPEDIENTE CLÍNICO NUTRICIO

MATERIA:

NUTRICIÓN

TERCER SEMESTRE

NOMBRE DEL DOCENTE:

LIC. JESSICA VELÁZQUEZ

NOMBRE DEL ALUMNO:

LOURDES DEL CARMEN ARCOS CALVO

FECHA DE ENTREGA

13 DE SEPTIEMBRE DE 2022

Ficha de identificación

Fecha: -sep-22			
Nombre:		Edad: c	años
Sexo: F () M ()			
Fecha de nacimiento):	Teléfono:	
Domicilio:	Colo	nia: Ciud	dad:
Estado civil: Soltera	Ocupación:	Ejercicio: SI ()	NO
()			
Tipo: Tiempo:	Frecuencia	1:	
Nutriólogo:			
	Antecede	entes	
	Heredo fami	iliares:	
Padre: Vivo () Finado	() Causa	ı: Edad: años	
Madre: Vivo () Finado	o () Causa	a: Edad: años	
Padecimiento		Línea	
	Materna	a Paterna	
Diabetes mellitus			
HTA			
Obesidad			
Dislipidemias			

Alcoholismo	
Cáncer (tipo)	
Cardiopatías	

Personales no patológicos:

Escolaridad:
Esquema de vacunación completo: SI () NO ()
Servicios públicos en el hogar: Agua potable () Luz () Drenaje () Gas ()
Higiene personal: Buena () Deficiente ()
Higiene de alimentos: Buena: () Deficiente ()
Desparasitación: SI () NO () Toda la familia () Individual () Frecuencia: C/ m
Menarca: años Menopausia:
Ciclo menstrual: Regular () Irregular () Embarazos: Partos: Tipo:
Normal () Cesárea () Aborto:
Toxicomanías: Alcoholismos () Tabaquismo () Frecuencia y cantidad:

Personales patológicos:

Enfermedades propias de la infancia:

Intervenciones quirúrgicas:

Alergias alimentarias:	
Alergias a medicamentos:	
Otros padecimientos:	
Padecimiento actual:	
Medicamentos:	
Interrogatorio por ó	organos
Aparato gastrointestinal:	
Dificultad para masticar: Adoncio	a parcial () Total: ()
Dolor abdominal () Intestinal ()	Reflujo:
Inflamación gástrica () Intestinal ()	Meteorismo:
No de evacuación al día: Estreñim	niento:
Especificar:	
Sistema cardiovascular:	
Entumecimiento: Edema MI () MS	S ()
Venas varicosas: Taquicardia ()	
T.A.: F.C.: /minuto Otros:	
Aparato respiratorio:	
Disnea de pequeños esfuerzos ()	Grandes esfuerzos ()
Asma:	Otros:

Sistema renal:	
Color de orina:	Dolor o ardor en la micción
Dolor en el área renal:	Litos:
Infecciones recurrentes SI () NO ()	Insuficiencia renal:
Especificar:	
Sistema nervioso:	
Ansiedad:	Depresión:
Estrés:	Otros:
Relación con compulsión a los alime	entos: () Anorexia: ()
Mialgias:	
Artralgias:	
Signos físicos:	
Dx medico actual:	
Tx medico actual:	
Autoprescripción:	
Edad en que empezó el sobrepeso	u obesidad:
Cantidad en Kg:	
Relacionado con:	
Tratamientos dietéticos anteriores:	

Historia dietética:

Vasos de ag	jua al día:	vasos (Consui	mo de	sal A () <i>I</i>	M ()B()	
Bebidas alco	ohólicas (tip	oo) Frecu	encic	ı:			
Preferencias	alimentari	as:					
Aversiones c	intoleranc	cias aliment	arias:				
Rapidez cor (20 min) Ráp	•		to (30	min o n	nás)	Medi	а
		Dieta hal	oitual				
Tiempo de	Alimento	Raciones	Нс	Р	L	Kcals	
ingesta							
Desayuno							
Hora:							
Lugar:							
Colación M.							
Hora:							
Lugar:							
Comida							
Hora:							
Lugar:							
Colación V.							
Hora:							
Lugar:							

Cena

Hora:

Lugar.						
Total Raciones	Grs/Kcals					
Total k	cals					
Total	%					
	Hipo		<40-	6-10	20-22	<90%
			45			
	Normo		55-60	12-20	25-30	90-110%
	Híper		70	25	5 35 >110	
Diagnóstico de	la dieta: D	ieta calórica	(%)	Proteica	, lipídica (%, %
carbonohidratad	la,			%)		
Hábitos de fin de	e semana:					

Monitoreo de indicadores

Peso mínimo: máximo: actual: habitual: Ideal: Circunferencia de

muñeca: Complexión:

	Par	rámetros antr	opométricos	
		Fech	a	
Peso actual				
Talla				
Talla^2				
IMC				
Circunferencia				
de brazo				
Circunferencia				
de cintura				

Circunferencia			
de cadera			
Relación			
cintura/cadera			
Riesgo a la			
salud			
Pliegue			
bicipital (mm)			
Pliegue			
tricipital (mm)			
Pliegue			
subescapular			
(mm)			
Pliegue			
suprailíaco			
(mm)			
% de			
adiposidad			
(durning)			
Kcal			
Hidratos de			
carbono			
Proteínas			
Lípidos			

	Par	ámetros biod	químicos	
		Fecha		
Hemoglobina				
Hematocrito				
CMHG				
Leucocitos				
Glucosa				
Triglicéridos				
Colesterol total				
Colesterol LDH				
Colesterol HDL				
Índice aterogénico				
Urea				
Creatinina				
Ácido úrico				
		EGO		
Eritrocitos				
Proteínas				
Leucocitos				
Glucosa				
Bacterias				

Diagnostico nutricional:
Plan nutricional:
Metas a corto plazo:
Metas a largo plazo: