



# Mi Universidad

## Hoja de Enfermería.

*Nombre del Alumno: Michell Guillen Soto*

*Nombre del tema: Hoja de enfermería.*

*Parcial: 4.*

*Nombre de la Materia: Práctica Clínica de Enfermería I I*

*Nombre del profesor: María del Carmen López silva*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería.*

*Cuatrimestre: 7*

SECRETARIA DE SALUD  
INSTITUTO DE SALUD EN EL ESTADO DE CHIAPAS  
HOSPITAL GENERAL MARIA IGNACIA GANDULFO  
HOJA DE NOTAS Y REGISTROS CLINICOS DE ENFERMERIA PARA PACIENTE CRITICO

FECHA: 14/11/2024  
NOMBRE: Elias Merdez Aguilar  
EDAD: 38 GENERO: Masculino PESO ACTUAL: 84kg IMC: 27.4 GRUPO Y RH: SERVICIO Medicina Interna  
ALERGIAS: ETNIA: IDIOMA: RELIGION: Catolico ESCOLARIDAD: No. CAJA: DIAS DE ESTANCIA:  
DX. MEDICO: Desvanecimiento Mental Discreta y Tans.

FECHA: 14/11/2024  
HORA: 08:00  
PESO: 84kg  
TALLA: 175cm  
No. EXPEDIENTE:  
DERECHAHABENCIA:

Table with columns for signs and symptoms: MADRIDE EXTERIOR, COGNICION, ALERTIA, REACTIVO, LETARGICO, TESTOPOR, INCONSCIENTE, COMA, OTRO. Also includes columns for ACTITUD (POSITIVO, COLABORADOR, INDIFFERENTE, NEGATIVO, TRISTE, INTOLERANTE, OTROS) and FASES (NORMAL, FEBRIL, DOLOROSA, ADONICA, OTROS).

Table for VITAL SIGNS (SIGNOS VITALES) with columns for FC, FR, TEM, and rows for 150-40, 140-40, 130-38.5, 120-38, 110-38, 100-38, 90-37.5, 80-37, 70-36.5, 60-36, 50-35.5, 40-35.

Table for TENSION ARTERIAL, FAMI, INDICE DE CHOQUE, SPO2, and LLENADO CAPILAR.

Table for DIAMETRO PUPILAR, REFLEJO FOTOMOTOR, PERIMETRO CEFALICO, PERIMETRO TORACICO, PERIMETRO ABDOMINAL, and OTROS.

Table for GASEOMETRIA ARTERIAL with columns for PH, PaO2, PaCO2, HCO3, SPO2, EB, and LACTATO.

Table for APOYO RESPIRATORIO with columns for DISPOSITIVO, LITROS POR MINUTO, MODO VENTILATORIO, FIO2, PEEP, FRECUENCIA RESPIRATORIA, PRESION RESPIRATORIA, and VOLUMEN CORRIENTE.

Table for MEDIOS DE DIAGNOSTICO with columns for BIOMETRIA HEMATICA, QUIMICA SANGUINEA, FUNCION HEPATICA, and ELECTROLITOS SERICOS.

Resultados de laboratorio: Hb 17.4, Hct 51.0, Leuc 14.6, Linf 2.0, NS 6.29, PLY 377.0, GLUC 91.5, UREA 1.04, CREA 1.04, TGO 25.1, TGP 44.9.

Tipos de cultivo: Cultivo de liquido pleural. Fecha y hora de toma: 9:00 14/11/2024. Nombre del responsable de la toma: Michelle Guillen Soto. Fecha de entrega del reporte: 16/11/2024.

TIPOS	No. Caudal dispositivo	Fecha y hora	Nombre del responsable	Ante la Succión	Dist	Comisión / número de años de experiencia	Fecha y hora	número del responsable
Caudal venoso central								
Caudal Central inserción periférica								
Caudal venoso periférico corto	1	14/11/21 8:00	Michele Galen	MSG				
Cáncula Orolingual								
Cáncula de Fraguacion								
Sonda gastrointestinal								
Sonda vesical								
OTRO:								
MANEJO DE HERIDAS	TPO:						FECHA/HORA CURACION:	
MANEJO DE ESTOMAS	TPO:						FECHA/HORA LIMPIEZA:	

VALORACION DE ESCALAS

HORA:	8																	
GLASSGOW	15																	
RASS	0																	
ESCALA DEL DOLOR	0																	

DIAGNOSTICOS DE ENFERMERIA

RIESGO	YH	TV	TH	TURNO	YH	TV	TH	FECH / HORA DE LOCALIZACION DE UPP	Acceso vascular *
Alto 4-10				Abs 5-12					X
Mediano 2-3	8			Mediano 13-14					
Bajo 0-1				Bajo 15 y +	8				

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERIA

DIAGNOSTICOS DE ENFERMERIA	RESULTADOS/INDICADORES/	INTERVENCIONES Y/O RECOMENDACIONES DE GPCE	EJECUCION
TURNO MATUTINO Deterioro ventilatorio espontaneo 00033 M/P: Disminucion de la Presion de oxigeno Disnea. Saturacion disminuida R/C: Factores metabolicos	- Estado respiratorio	1/3 Oxigenoterapia 3320	9:00
	- Frecuencia respiratoria	1/3 Preparar equipo de oxigeno	10:00
	- TOS	1/4 Mantener permeabilidad de nos respiratorias.	10:00
	0403	1310 Cuidados de drenaje	14:00
TURNO VESPERTINO 00032 Patron respiratorio Ineficaz M/P: Denea Fatiga Dolor.	Estado respiratorio	2/4 - Fijar tubo - Administracion de antibioticos	16:00
	FC respiratoria	3/4 - Monitoreo signos vitales	18:00
	- Disnea - Dietetasia		
TURNO NOCTURNO 00033 Deterioro de la Ventilacion espontea. M/P Disnea R/C Fatiga.	0415 Estado respiratorio	2/4 3350 Monitorizacion respiratoria	20:00
	M/P Inquietud	2/4 - Vigilar la FC respiratorio, Profundidad y esfuerzo	22:00
	TOS	- Monitorizar niveles de saturacion de oxigeno - Auscultar sonidos respiratorio.	24:00







	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	
INGRESO			50	100	50	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EGRESO																								
OTROS INGRESOS																								
PERIENAS INGRESIBLES	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
RESUMEN																								
INGRESO MEDIO HORARIO			41.6																					
EGRESO MEDIO HORARIO			0.12																					

TURNOS	INGRESOS	EGRESOS	BALANCE PARCIAL	BALANCE TOTAL
TURNOS MATUTINO	410.0	3334	Balanco = -3043.9	INGRESO 24 Horas 1466.6
TURNOS VESPERTINO	230	240	Balanco = 10	EGRESO 24 Horas 7401.3
TURNOS NOCTURNO				TOTAL Balanco (-) 4001.3

TURNOS	EVALUACION	TURNOS
TURNOS MATUTINO	TURNOS VESPERTINO	TURNOS NOCTURNO
Paciente con Pa capote toraco 30min 3 dias Nebulizando c/8h con lampara de Polarment.	Paciente que recibe cuidados, Paciente orientado y logra tener buenos niveles de oxigenacion en parametros vamales	paciente en un cuidado de enfermeria adecado a su condicion con signos vitales estables

IMPACTO DEL CUIDADO:	IMPACTO DEL CUIDADO:	IMPACTO DEL CUIDADO:

Observaciones e indicaciones clinica de Heridas	Observaciones e indicaciones clinica de cateteres

PREVENCIÓN DE CAÍDAS	PREVENCIÓN DE UPP	PLAN DE ALTA: promoción del alta y/o cancelaria	BIENES DE ALARMA	CONSEJERIA NUTRICIONAL	ACTIVIDAD EJERCICIO

Nombre completo de la enfermera (O) CEBULA y

Michell Guillén Soto ~~Michell Guillén Soto~~ Michell Guillén Soto ~~Michell Guillén Soto~~

## **Bibliografía:**

- Universidad del sureste. 2024. Antología práctica clínica de enfermería 2. Paginas (78 a la 81). Pdf.
- Norma Oficial Mexicana NOM-019-SSA3-2013, Para la practica de enfermería en el sistema nacional de salud.