



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: Suleyma Sinaí Gutiérrez Pérez.**

**TEMA: Hoja de enfermería.**

**PARCIAL: Tercer parcial.**

**MATERIA: Enfermería en urgencia y desastre.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Rubén Eduardo Domínguez  
García.**

**LICENCIATURA: Enfermería.**

**SALUD**  
INSTITUTO DE SALUD EN EL ESTADO DE CHIAPAS  
HOSPITAL CHIAPAS ROS LINDA DE JESUS CALBERTO GOMEZ MAZA  
HOJA DE NOTAS Y REGISTROS CLINICOS DE ENFERMERIA PARA PACIENTES CRITICOS

Fecha Actual: 25/10/2021 Fecha de Ingreso: 24/10/21 Hora de ingreso: 8:30 Dias Estancia: 20 No. de cama: 2 Servicio: No. de Historial: 0488 Edad: 16

Nombre: Jose Luis Perez Gomez Genero: X F Fecha de Nacimiento: 04/08/05 Alergias: Nuevas

Raza al Ingreso: 70 Peso actual: 70.50 Talla: 1.20 cm SG Escolaridad: Secundaria No. de Expediente: 2125102

Religion: catolica Medico tratante: Dr. Hernandez Lopez CURP: PEGOLOP050505050505

Idioma: Español

ASPECTOS A VALORAR	TURNO				ASPECTOS A VALORAR	TURNO				ASPECTOS A VALORAR	TURNO				ASPECTOS A VALORAR	TURNO																																							
	M	V	N	N		M	V	N	N		M	V	N	N		M	V	N	N																																				
MAÑANA EXTERIOR					ACTIVO					PIEL					FACE																																								
CONCIENCIA																																																							
TEMPERATURA CORPORAL	<table border="1"> <tr><th>HORA</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th></tr> <tr><td>TEMPERATURA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																HORA	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	TEMPERATURA																			
HORA	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																					
TEMPERATURA																																																							
Presión arterial (TIA)	28/120, 28/120, 40/150, 40/150, 50/150, 44/120, 44/120, 40/120, 40/120, 40/120, 40/120, 40/120, 40/120, 40/120, 40/120, 40/120, 40/120, 40/120, 40/120, 40/120																																																						
Presión arterial media (TAM)	163, 161, 162, 163, 111, 164, 160, 167, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160																																																						
Presión arterial invasiva																																																							
Frecuencia Cardiaca (FC)	140, 145, 141, 154, 152, 150, 160, 160, 145, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160																																																						
Presión venosa central (PVC)																																																							
Frecuencia Respiratoria (FR)	30, 32, 41, 42, 44, 59, 40, 31, 30, 35, 36, 34, 37, 30, 30, 40, 41, 45, 40, 30, 40, 40, 39, 30, 35																																																						
SpO2 (Oxímetro de pulso) %	100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100																																																						
Llenado Capilar	3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3																																																						
Diámetro Pupilar, Ojo Der. / Ojo Izq.	72 / 72																																																						
Glicemia capilar mg/dl.	45																																																						
Estudios de laboratorios	Química sanguínea																																																						
Estudios de gabinete	Radiografía																																																						
Interconsultas	Ortodontología																																																						
Cultivos																																																							
Otro:																																																							
Oxígeno por: <u>Respiración</u> L/min	20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20																																																						
Oxígeno por: <u>---</u> L/min																																																							
Modo ventilatorio	(S) 20, 20, 20, 20																																																						
F.I.O2	20, 20, 20, 20																																																						
PEEP	20, 20, 20, 20																																																						
Ciclos por minuto (Fr)																																																							
Sensibilidad																																																							
Presión inspiratoria																																																							
Volumen parcial																																																							
Presión soporte																																																							
Volumen total																																																							
Glasgow																																																							
Ramsay																																																							
Braden (UPP)																																																							
Crichton (caídas)																																																							
Dolor																																																							
Infección																																																							
Otra																																																							
PH																																																							
PO2																																																							
PCO2																																																							
HCO3																																																							
SO2																																																							
LACTATO																																																							
BE eqL																																																							
Otro:																																																							
HORA REAL																																																							
Perimetro cefalico																																																							
Perimetro Toracico																																																							
Perimetro Abdominal																																																							
OTRO																																																							











XXXX

