



*Nombre del Alumno: Andrea Ochoa Alvarado*

*Nombre del tema: Diabetes incipida*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Patología del adulto*

*Nombre del profesor: María del Carmen López silba*

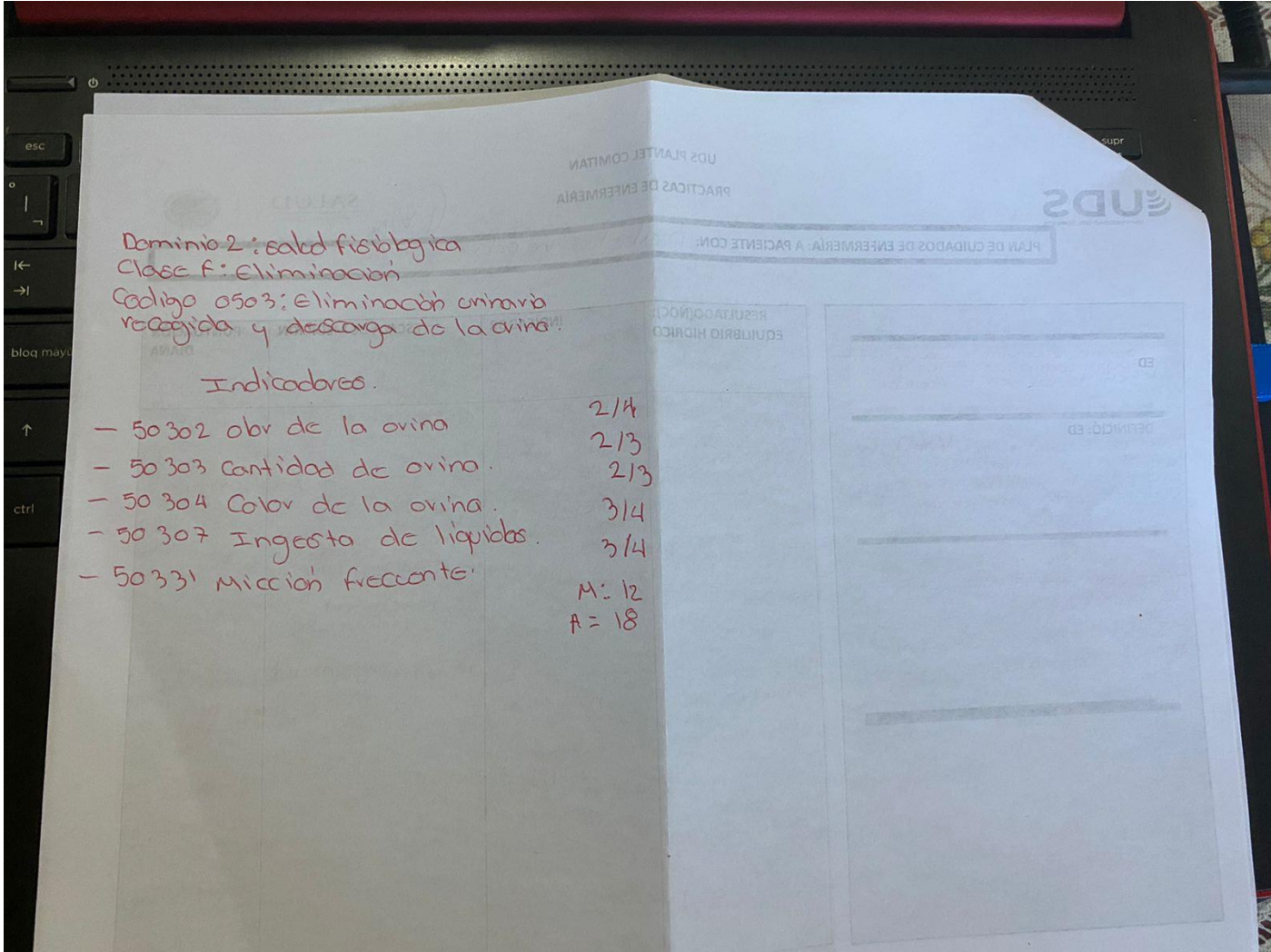
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

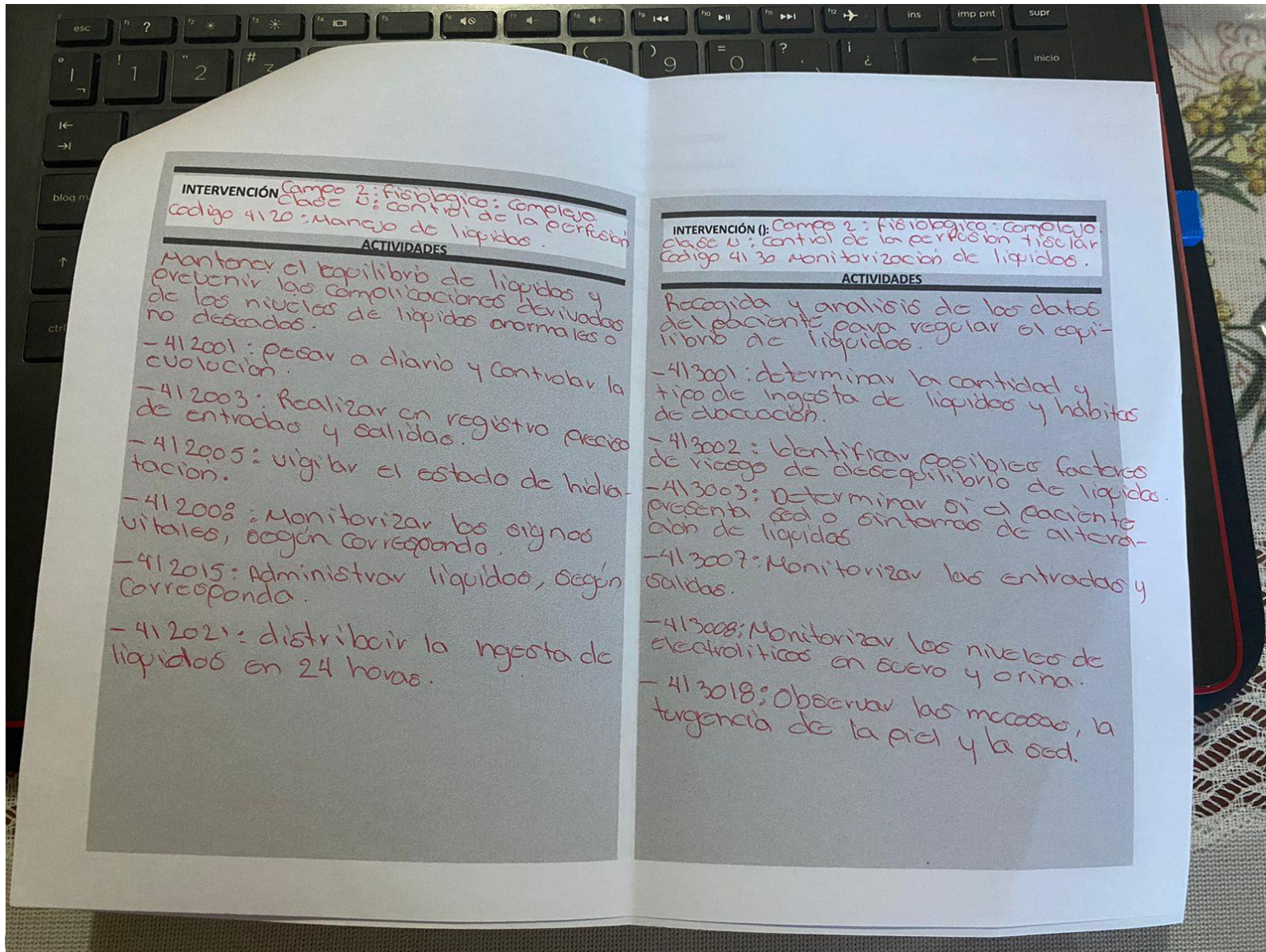
*Cuatrimestre: 6*



PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA: A PACIENTE CON: Diabetes insipida.

DEFINICIÓN: ED	RESULTADO(NOC): EQUILIBRIO HIDRICO	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<p>Definición: ED Dominio 02: Nutrición. Clase 05: Hidratación. Código: 0028. Riesgo de déficit de volumen de líquidos.</p> <p>DEFINICIÓN: ED Riesgo de sufrir una deshidratación celular o intracelular. Se refiere a la deshidratación o pérdida solo de agua, sin cambio en el nivel de sodio.</p> <p>R/C - pérdida importante del volumen de líquidos. - pérdidas excesivas a través de vías normales.</p>	<p>Dominio 02: Salud fisiológica. Clase 0: líquidos y electrolitos. Código 0601: equilibrio hídrico. Definición Equilibrio de agua en los compartimentos intracelulares y extracelulares del organismo.</p> <p>Dominio 2: Salud fisiológica. Clase 0: líquidos y electrolitos. Código: 0602 hidratación</p> <p>Agua adecuada en los alimentos y extracelular del organismo.</p>	<p>- 60113 ojos hinchados</p> <p>- 60115 sed</p> <p>- 60116 hidratación celular.</p> <p>- 60126 densidad específica urinaria</p> <p>- 60117 humedad de membranas mucosas.</p> <p>- 60202 - membrana mucosa húmeda.</p> <p>- 60209 sed</p> <p>- 60215 ingesta de líquidos.</p> <p>- 60208 glóbulos azules hinchados.</p> <p>- 60216 sodio sérico.</p>	<p>1 = Gravemente comprometido</p> <p>2 = Estancadamente comprometido.</p> <p>3 = Moderadamente comprometido</p> <p>4 = levemente comprometido.</p> <p>5 = no comprometido</p>	<p>3/4</p> <p>3/4</p> <p>3/4</p> <p>3/4</p> <p>3/4</p> <p>M: 19 A: 20</p> <p>2/3</p> <p>3/4</p> <p>3/4</p> <p>2/4</p> <p>3/4</p> <p>M: 19 A: 19.</p>





**INTERVENCIÓN** Campo 2: fisiológico: complejo  
 clase 0: control de la perfusión  
 código 4120: Manejo de líquidos.

**ACTIVIDADES**

- Mantener el equilibrio de líquidos y prevenir las complicaciones derivadas de los niveles de líquidos anormales o no deseados.
- 412001: Pesar a diario y controlar la evolución.
  - 412003: Realizar en registro preciso de entradas y salidas.
  - 412005: Vigilar el estado de hidratación.
  - 412008: Monitorizar los signos vitales, según corresponda.
  - 412015: Administrar líquidos, según corresponda.
  - 412021: Distribuir la ingesta de líquidos en 24 horas.

**INTERVENCIÓN (I)**: Campo 2: fisiológico: complejo  
 clase 0: control de la perfusión tisular  
 código 4130: Monitorización de líquidos.

**ACTIVIDADES**

- Recogida y análisis de los datos del paciente para regular el equilibrio de líquidos.
- 413001: Determinar la cantidad y tipo de ingesta de líquidos y hábitos de evacuación.
  - 413002: Identificar posibles factores de riesgo de desequilibrio de líquidos.
  - 413003: Determinar si el paciente presenta sed o síntomas de alteración de líquidos.
  - 413007: Monitorizar las entradas y salidas.
  - 413008: Monitorizar los niveles de electrolíticos en suero y orina.
  - 413018: Observar las heces, la turgencia de la piel y la sed.

# UDS.2024.ANTOLOGIA DE PATOLOGIA DEL ADULTO.PDF