



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**EMPRESA**

---

**MATERIA**  
**MEDICINA DEL TRABAJO**

**DOCENTE:**

**Dra. Domínguez Silva Ana Laura**

**PRESENTA**

**González Requena Nymssi Michell**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a 19 de septiembre del 2020**

# Pretty Clothes

## EMPRESA: VENTA DE ROPA

No.	TRABAJADORES	CARGO	ENFERMEDAD	CONTROL	Historia natural de la enfermedad Es la evolución de una enfermedad sin intervención médica, al contrario que describe la evolución de la enfermedad.	Factores determinantes Conjunto de factores tanto personales como sociales y ambientales que determinan el estado de salud Triada ecológica; huésped, ambiente, agente causal.
1	Bolaños N.	Área de caja	HAS	NO	Sin atención	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin control farmacológico</li> <li>• Sobrepeso</li> <li>• Padre hipertensos</li> </ul>
2	Rojas N.	Chofer	EPOC	NO	Sin atención	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fumador crónico</li> <li>• Sedentarismo</li> </ul>
3	Villafaña N.	Vendedor	OBESIDAD	NO	Sin atención	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mala alimentación</li> <li>• No ejercicio</li> <li>• Padres diabéticos</li> </ul>
4	Sandoval N.	Limpieza	ASMA	SI	Segundo nivel de atención	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentar infecciones respiratorias</li> </ul>
5	Bouchot N.	Área de bodega	DIABETES	SI	Segundo nivel de atención	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentación</li> <li>• Obesidad</li> </ul>

### *Caso clínico*

Bolaños N, paciente femenino de 35 años de edad fue diagnosticada hace 6 meses con Hipertensión Arterial no controlada, dentro de los antecedentes patológicos familiares, indica que el padre es hipertenso. Refiere que en los últimos días se ha sentido mal, presenta cefaleas continuas, dolor de espalda y dolores musculares muy frecuentes, en ocasiones ha tenido sangrado nasal; Al examen físico, cabeza y tórax sin novedad, latidos cardiacos normales, campos pulmonares ventilados; Se realizó la Valoración Nutricional en la que su (IMC) reveló una Obesidad grado 2 con riesgo cardiovascular severo; Los exámenes bioquímicos reflejaron, hipertrigliceridemia, hipercolesterolemia, LDL elevado, y es remitido a la nutricionista para su intervención.