



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

Empresa

**Materia: Medicina del trabajo
Docente: Ana Laura Domínguez Silva
Integrante: María del Pilar Álvarez Sánchez
Semestre: 5º "A"**

Información general de empresa.

<i>Nombre:</i> MODA & DISEÑO: CHÉRIE					
Total trabajadores: 10	<i>Producto:</i>	Ropa para dama			
<i>No. De trabajador</i>	Nombre del trabajador	Edad	Puesto	Enfermedad crónica degenerativa	Control
<i>001</i>	Mariana	28	Costurera	Sano	-
<i>002</i>	Rafael	31	Venta	Diabetes	SI
<i>003</i>	Fidel	30	Limpieza	Artritis reumatoide	NO
<i>004</i>	Felipe	43	Supervisor	Sano	-
<i>005</i>	Ximena	33	Limpieza	Alzheimer	SI
<i>006</i>	Andrea	27	Costurera	Síndrome de marfan	SI
<i>007</i>	Joqsan	50	Jefe	Sano	-
<i>008</i>	Samuel	28	Publicidad y marketing	Hipertensión	NO
<i>009</i>	Carlos	24	Diseñador	Sano	-
<i>0010</i>	Lizbeth	47	Contadora	Sobrepeso	NO

Caso clínico.

Se presenta trabajador de la empresa moda & diseños: Cherie, nombre: Fidel Ramírez Juárez, de 30 años de edad, trabaja en área de limpieza, acude por dolor articular en manos el cual estaba impidiendo realizar correctamente su trabajo y que había notado que sus manos empezaban a presentar hinchazón y ligera rigidez, y que desde años anteriores notaba que empezaba a cambiar la morfología normal de sus manos pero que no le prestaba atención porque pensaba que con el tiempo se iban a corregir. Tras la exploración e interrogatorio correcto llegamos al diagnóstico de artritis reumatoide sin tratamiento.

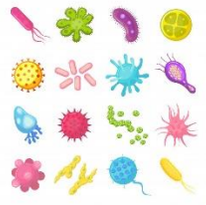
Identificación de triada ecológica y su exposición en empresa.

No.	HUESPED	AGENTES	FACTORES DE RIESGO	AMBIENTALES
001	Mariana	Físicos, mecánicos biológicos y mecánicos	Microorganismos , daños en su integridad por maquinaria, vibraciones, exposición a cierto tipo de químicos industriales	Condiciones de aire, contaminación, luz, temperatura y sociales
002	Rafael	Biológicos , nutricionales y físicos	Microorganismos, ruido, exposición a radiaciones no ionizantes	Físicos, climáticos, biológicos y sociales
003	Fidel	Biológicos, químicos, físicos y mecánicos	Microorganismos ,patológicos, productos químicos utilizados en limpieza, daños de integridad en limpieza de maquinaria	Físicos, económicos, sociales y contaminación
004	Felipe	Biológicos, psicológico y físicos	Microorganismos, ruido, cierto tipo de radiaciones, altos niveles de estrés y edad	Condiciones de aire, psicológicos, sociales
005	Ximena	Biológicos, mecánicos y químicos	Microorganismos, patológicos, productos químicos utilizados en limpieza, daños de integridad en limpieza de maquinaria y edad	Físicos, económicos y contaminación
006	Andrea	Físicos, biológicos y mecánicos	Microorganismos , daños en su integridad por maquinaria, patológicos, vibraciones, exposición a cierto tipo de químicos industriales y edad	Condiciones de aire, contaminación, luz y sociales

007	Joqsan	Biológicos, psicológicos y físicos	Microorganismos, ruido, edad, altos niveles de estrés y preocupación	Físicos, contaminación ambiental y sociales
008	Samuel	Biológicos, y físicos	Microorganismos, patológicos, ruidos y exposición a luz de aparatos electrónicos	Físicos, económicos y sociales, sonido y luz
009	Carlos	Biológicos, psicológicos, físicos y mecánicos	Microorganismos, vibraciones, daños por maquinaria utilizada, luz, calor, etc.	Físicos, aire y sociales
0010	Lizabeth	Biológicos, nutricionales y psicológicos	Microorganismos, cierto tipo de estrés, edad, sexo y sobrepeso	Físicos y sociales

Exposición a agentes

Fidel- artritis reumatoide.

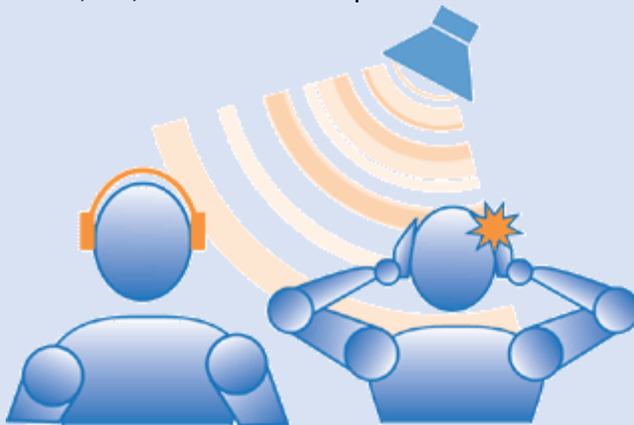
Biológicos	<p>Microorganismos.</p>  <p>Norma Oficial Mexicana SEMARNAT-SSA1-2002</p>
Químicos	<p>Exposición a sustancias utilizadas en limpieza</p>  <p>Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2000</p>
Mecánicos	<p>Accidentes, corte por limpieza de material utilizado, caídas de objetos.</p>



Norma Oficial Mexicana NOM-017-STPS-2008

Físicos

Ruido, luz, cambios de temperatura



Norma Oficial Mexicana NOM-048-SSA1-1993

Samuel- hipertensión.

Regulada: NOM-011-STPS-1993

Biológicos	<p>Microorganismos ambientales</p>  <p>Norma Oficial Mexicana SEMARNAT-SSA1-2002</p>
Físicos	<p>Ruido, vibraciones, radiaciones o cambios de temperatura y de iluminación</p>  <p>Norma Oficial Mexicana NOM-048-SSA1-1993</p>

Andrea- síndrome de marfan.

Físicos	<p>Ruido, vibraciones y de temperatura</p>  <p>Vibraciones</p> <p>Norma Oficial Mexicana NOM-048-SSA1-1993</p>
Biológicos	<p>Microorganismos</p>  <p>Norma Oficial Mexicana NOM-048-SSA1-1993</p>
Mecánicos	<p>Uso de material cortante, caídas de material</p>  <p>Norma Oficial Mexicana NOM-017-STPS-2008</p>