



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Universidad del sureste

Escuela de medicina humana

TABLA DE EMPRESA
MEDICINA DEL TRABAJO

Dra.: Domínguez Silva Ana Laura

Por: Diego Armando Hernández Gómez

5 semestre grupo B




Comitán de Domínguez, Chiapas, México a 11 de octubre del 2020

SANATORIO MEDICO UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PRODUCTO: SERVICIOS DE SALUD INTEGRALES PARA TODA LA FAMILIA

NUM. DE TRABAJ.	ENF. CRONICO DEG.	CONTROL	FACT. DE RIESGO	CLAS. DE AGENTES	EVALUACION	CONTROL DEL MEDIO
X1	OBESIDAD	PESO Y TALLA	Exposición a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X2	OBESIDAD	PESO Y TALLA	Exposición a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X3	HIPERTENSION	TOMA DE T/A	Exposición a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X4	DISLIPIDEMIAS	BH Y QS	Exposición a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X5	NINGUNA	NO	Exposición a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X6	NINGUNA	NO	Exposición a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X7	DISLIPIDEMIAS	BH Y QS	Exposición a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X8	DIABETES	DEXTROSIS	Exposición a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X9	DIABETES	DEXTROSIS	Exposición a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X10	SOBREPESO	PESO Y TALLA	Exposición a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	

IDENTIFICACION DE 3 PUESTOS DE TRABAJO CON LOS AGENTES DE RIESGO Y NORMAS

NOMBRE	PUESTO	AGENTE	FOTO	NORMA
JOSE LUIS DE JESUS MIRANDA	RADIOLOGO	<p>RADIACION: La radiación que emite los equipos con los que se toman las radiografías que pueden causar cáncer.</p>		<p>Oficial Mexicana NOM-012-STPS-2012, Condiciones de seguridad y salud en los centros de trabajo Donde se manejen fuentes de radiación ionizante.</p>
JESUS ARCHIVALDO MEDELLIN COLOMBIANO	QUIMICO LABORATORISTA	<p>BIOLOGICOS: fluidos sanguíneos y corporales de las muestras. QUIMICOS: agentes que se manipulan en el laboratorio</p>		<p>NOM-087-ECOL-SSA1-2002 NORMA Oficial Mexicana NOM-047-SSA1-2011, Salud ambiental-Indices biológicos de exposición para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas.</p>
RUTH ALBA ESTHER GORDILLO JARDINES	ENFERMERA	<p>BIOLOGICOS: Fluidos corporales de los pacientes que se atienden.</p>		<p>NOM-087-ECOL-SSA1-2002</p>

ANALISIS DEL CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE DEL TRABAJO

AREA: RADIOLOGIA

ENCARGADO: JOSE LUIS DE JESUS MIRANDA

EXPOSICIONES: AGENTES RADIOLOGICOS IONIZANTES

De acuerdo a lo consultado encontramos que el trabajador se encuentra expuesto a radiaciones de niveles que sobre pasan la media poblacional, esto nos alerta de un riesgo para desarrollar cáncer, el más frecuente en los trabajadores del área de la salud es el cáncer de tiroides, seguido por el cáncer de mamas y de gónadas, se le recomienda al trabajador, el uso de medidas de protección, como chaleco de plomo, protector genital, y a su vez se le recomienda el uso de medidor para radiación, una vez que se encuentre por encima de lo normal es necesario que se le extienda unas vacaciones para que pueda desintoxicarse.

AREA: QUIMICO LABORATORISTA

ENCARGADO: JESUS ARCHIVALDO MEDELLIN COLOMBIANO

EXPOSICION: AGENTES BIOLOGICOS, AGENTES QUIMICOS.

AGENTES BIOLOGICOS: el trabajador se encuentra expuesto a agentes de tipo biológico, como lo son fluidos corporales, como la sangre, esputo, entre otras sustancias que emanan del organismo humano, es por ello que se le recomienda el uso extensivo del cubre bocas, y de usar a su vez guantes y lentes protectores esto puede ayudar a disminuir el contacto con estos fluidos que si se manipulan directamente sin el uso de alguna medida protectora pueden ingresar al organismo humano ocasionando infecciones de tipo bacteriano, viral o de diferente índoles, se requiere capacitar en el manejo de RPBI de acuerdo a la norma antes mencionada en la tabla que se anexa en la parte de arriba.

AGENTES QUIMICOS: el uso de químicos para el procesamiento de las muestras pueden ser materiales corrosivos que al llegar a ser expuestos sobre las mucosas o la piel pueden causar irritación, o bien pueden llegar a causar cierta intoxicación, por lo que se recomienda de igual manera el uso de medidas de protección al manipular estas sustancias que pueden poner en peligro la integridad del químico laboratorista, e incluir una capacitación laboral en esta área con la norma oficial antes mencionada.

AREA: ENFERMERIA

ENCARGADO: RUTH ALBA ESTHER GORDILLO JARDINES

EXPOSICION: AGENTES BIOLOGICOS

Por el contacto al canalizar con la sangre de los pacientes o emanaciones de saliva es necesario el uso de guantes, cubre bocas y que se le capacite en el manejo de residuos biológicos infecciosos.