



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Universidad del sureste

Escuela de medicina humana

CASO CLINICO: UNIDAD 2

MEDICINA DEL TRABAJO

Dra.: Domínguez Silva Ana Laura

Por: Diego Armando Hernández Gómez

5 semestre grupo B

Comitán de Domínguez, Chiapas, México a 29 de agosto del 2020

CASO CLINICO ACCIDENTE LABORAL DE ACUERO AL AREA DE SALUD

Mujer de 51 años de edad, auxiliar de enfermería, con antecedentes de Diabetes Mellitus tipo I y Síndrome de Túnel Carpiano. El día 20/09/2020, durante jornada de trabajo en planta, presenta derrame accidental de líquido mientras llenaba envase de Biguanid®, cayéndole en todo el cuerpo, por lo que decide cambiarse el uniforme entero, conservando calcetines y zapatos por el resto del turno de trabajo. Posteriormente presenta dos lesiones ampollosas en región dorsal de 4^{to} dedo de pie izquierdo, las cuales son tratadas y seguidas por cirugía general. Comienzan a aparecer signos de flogosis y secreción, la cual se cultiva resultando crecimiento de *Staphylococcus Aureus* meticilín-resistente, indicándose tratamiento según antibiograma. A pesar de las medidas se complica con edema y osteomielitis de la falange por lo que se decide amputar el dedo afectado. Una vez recuperada y con el estatus de incapacidad transitoria, fue estudiada con pruebas de provocación, evidenciando la susceptibilidad de la trabajadora a dicho desinfectante. Se propone al órgano competente Instituto Nacional de Seguridad Social (INSS) como accidente de trabajo y una indemnización por lesión permanente no invalidante. Actualmente sigue desempeñando sus funciones como auxiliar en el hospital.



Los accidente de riesgo laboral existen en todas las áreas de trabajo y como profesionales de salud es necesario estar consciente de los distintos factores de riesgo en nuestro medio, a veces nos exponemos a sustancias químicas, biológicas e infecciosas que pudieran ser la razón de perder la homeostasis en nuestra salud, para ello este caso se ve adecuado para definir en los temas correspondientes de la segunda unidad.

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	Exposicion a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X2	OBESIDAD	PESO Y TALLA	Exposicion a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X3	HIPERTENSION	TOMA DE T/A	Exposicion a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X4	DISLIPIDEMIAS	BH Y QS	Exposicion a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X5	NINGUNA	NO	Exposicion a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X6	NINGUNA	NO	Exposicion a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X7	DISLIPIDEMIAS	BH Y QS	Exposicion a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X8	DIABETES	DEXTROSIS	Exposicion a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X9	DIABETES	DEXTROSIS	Exposicion a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	
X10	SOBREPESO	PESO Y TALLA	Exposicion a agentes químicos y fluidos corporales	Físico Químicos Biológicos Radiaciones	Riesgo medio	

DISCULPE DOCTORA HICE LA TABLA DE ACORDE COMO MEDIO LE ENTENDI SOLO QUE NO SE SI ESTEB BIEN DE ANTEMANO ESPERO ME PUEDA CORREGIR LOS ERRORES EN EL PROCESO DESPUES DE REVISAR MI AVANCE DE ESTA ACTIVIDAD, Y QUE ESTE PASANDO BONITA SEMANA, BENDICIONES PARA SU VIDA

BIBLIOGRAFIA

1. Funciones del auxiliar de enfermería. Disponible en: http://www.auxiliar-enfermeria.com/funciones_auxenf.htm.
2. Biguanid. Especificaciones Técnicas. Disponible en: <file:///C:/Users/pc%20admin/Downloads/1846130066533bb1201e4e9.pdf>.
3. Diabetes. Organización Mundial de la Salud. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/es/>.
4. Salazar L, Heras F, Maqueda J. Directrices para la decisión clínica en enfermedades profesionales. Ministerio de Economía y Competitividad. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Disponible en: http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FICHAS%20DE%20PUBLICACIONES/EN%20CATALOGO/VIGILANCIA%20DE%20LA%20SALUD/Directrices%20para%20la%20toma%20de%20decisiones/cancer_cutaneo.pdf.
5. Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con el uso de agentes químicos presentes en los lugares de trabajo. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT). Disponible en: http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Normativa/GuiasTecnicas/Ficheros/g_A_Q.pdf.
6. Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Real Decreto Legislativo 1/1994, de 20 de junio, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de la Seguridad Social. Disponible en: http://www.seg-social.es/Internet_1/Normativa/095093?ssSourceNodeId=1139#A115.
7. Gobierno de España. Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Disponible en: http://www.seg-social.es/Internet_1/Masinformacion/Tramitesy_Gestiones/Prestacion_por_lesion_045997/index.htm.
8. Círcoles J, Castro J. Reimplante de miembro superior. Inserción al puesto de trabajo tras accidente laboral. Revista Enfermería del Trabajo. 2014; 4: 71-75.