



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

SOLIS PINEDA IRVIN URIEL

Grado.2 Grupo. A

MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

CUADRO

QUIMICA GLADYS GORDILLO ELENA

Comitán Chiapas, a 11/06/2020

Agentes químicos

Formaldehído	Benceno	CLOROFORMA
<p>El formaldehído o metanal es un compuesto químico, más específicamente un aldehído altamente volátil y muy inflamable, de fórmula $H_2C=O$. Se obtiene por oxidación catalítica del alcohol metílico. Niveles bajos de formaldehído pueden producir irritación a la piel, los ojos, la nariz y la garganta. Gente que sufre de asma es probablemente más susceptible a los efectos de inhalación de formaldehído. Beber grandes cantidades de formaldehído puede causar pr ofundo dolor, vómitos, coma, y posiblemente la muerte.</p>	<p>El benceno es un hidrocarburo aromático de fórmula molecular C_6H_6, también es conocido como benzol. Líquido a temperatura ordinaria, incoloro, tóxico e inflamable obtenido de la destilación del alquitrán de hulla; se emplea en la fabricación de plásticos, explosivos, colorantes, etc., como disolvente y como materia prima de numerosas síntesis orgánicas.</p>	<p>El cloroformo es un líquido incoloro con olor dulce característico, muy volátil, generalmente contiene pequeños porcentajes 1-5 % de etanol como estabilizador , es ligeramente soluble en agua y con densidad mayor que esta es no inflamable , pero productos de su oxidación , como fosgeno son muy peligrosos .</p>

Agentes Físicos

LAS RADIACIONES	EBULLICION
<p>La radiación alfa, beta, los rayos X y la radiación gamma son ejemplos de este tipo de radiación. Las radiaciones ionizantes pueden ser perjudiciales para el ser humano porque atraviesan nuestro organismo humano y son capaces de alterar las moléculas de nuestras células y dañar el ADN.</p>	<p>Proceso de esterilización de uso médico, en estado de agitación, este movimiento se basa en el frio y calor del agua como consecuencia del aumento de la temperatura</p>