

UDS

Nombre del alumno: Pablo David Gomez Valdez

Nombre del profesor: yulibeth Martinez

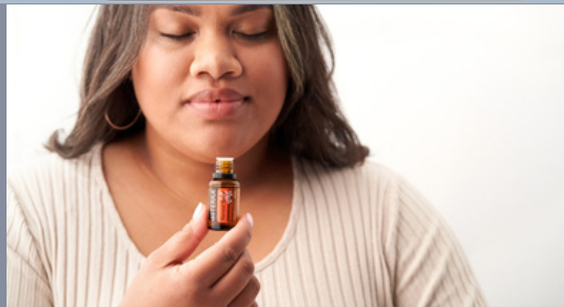
Licenciatura: Nutricion

3er

Super nota

Factores implicados en la intoxicación

los factores de riesgo estudiados que se asocian significativamente a las intoxicaciones agudas son: uso y/o presencia de alimentos y productos cosméticos; medicamentos y plantas medicinales; productos para el control de plagas; productos para el tratamiento y purificación del agua



Vía o ruta de absorción:

Las sustancias tóxicas pueden ser absorbidas por el organismo por cuatro vías: La vía respiratoria, dérmica, digestiva y mucosas, siendo las dos primeras de mucho mayor importancia en Salud Ocupacional.

Agente tóxico:

Una sustancia tóxica es toda sustancia química que puede lesionar o matar a una persona, un animal o una planta; es un veneno. Se utiliza el término "tóxico" toda vez que se hace referencia a sustancias tóxicas que son producidas por las actividades humanas o son derivadas de éstas.

Xenobióticos:

Un xenobiótico es una sustancia extraña al individuo la cual lleva procesos de absorción, distribución metabolismo y excreción; en cada uno de estos pasos experimenta numerosas transformaciones bioquímicas.

Sistema biológico:

Un sistema biológico es una red compleja de entidades biológicamente relevantes. La organización biológica abarca varias escalas y se determina en función de diferentes estructuras según el sistema. Ejemplos de sistemas biológicos a escala macro son poblaciones de organismos.

