

Nombre de alumno (a): Roxana Belen López López

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Toxicología De Los Alimentos

Grado: 3er cuatrimestre

EVALUACION DE LA SEGURIDAD DE SUSTANCIAS EN LOS ALIMENTOS y EN EL AMBIENTE

2.6. Toxicidad aguda

Es conveniente que se disponga de información acerca de las concentraciones del contaminante

La evaluación de los efectos tóxicos, es otro parámetro de complejidad considerable

Una prueba de toxicidad crónica en pequeños mamíferos puede cubrir la vida útil entera del adulto de la especie de prueba

2.7. Toxicidad subcrónica.

A diferencia del tiempo de exposición en las pruebas de toxicidad aguda, las de toxicidad subcrónica

. El objetivo de este tipo de pruebas es investigar la toxicidad en órganos obtenida de los datos de dosis efecto

2.8. Toxicidad crónica

El objetivo fundamental de una evaluación dosis-respuesta es el obtener una relación matemática entre la cantidad de sustancia tóxica

Los compuestos tóxicos pueden inducir efectos a través de mecanismos fisiológicos y metabólicos