## • Como se lleva a cabo la contaminación por tóxicos ambientales.

Muchas sustancias químicas tóxicas se emiten inicialmente a la atmósfera, por lo que la contaminación atmosférica determina la degradación de la calidad del agua y del suelo, e incluso la de los alimentos, esa es contaminación en el aire.

## • Cómo se presenta la contaminación de alimentos por mico toxinas.

Los mohos productores de micotoxinas crecen en numerosos alimentos, tales como cereales, frutas desecadas, frutos secos y especias. Su crecimiento puede tener lugar antes o después de la cosecha, durante el almacenamiento o en el mismo alimento en entornos cálidos y húmedos

## • Cuáles son las características de la contaminación de alimentos.

Las principales vías de contaminación del alimento son el aire), polvo o tierra, contacto con utensilios, superficies u otros alimentos contaminados, manos sucias, agua contaminada, insectos y roedores.