



Mi Universidad

Cartel

Nombre del Alumno : Heidi Lizbeth Méndez Hernández

Nombre del tema : cartel

Parcial : 2do cuatrimestre unidad 4

Nombre de la Materia: Microbiología

Nombre del profesor: Aldrin De Jesús Maldonado Velasco

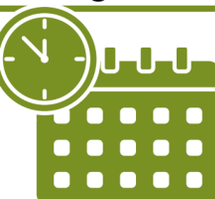
Nombre de la Licenciatura: Nutricion

Cuatrimestre: 2do



INTRODUCCIÓN

La inocuidad alimentaria es un derecho fundamental que todos los consumidores esperan al adquirir los productos que llevan a su mesa. Sin embargo, las enfermedades de transmisión alimentaria representan una amenaza grave para la salud pública, pudiendo acarrear desde efectos inmediatos y severos hasta consecuencias a largo plazo. Además de los riesgos para la salud, los brotes de enfermedades alimentarias tienen un impacto negativo en el comercio y el turismo, generando pérdidas económicas significativas y erosionando la confianza del consumidor. A medida que el comercio internacional de alimentos y el turismo crecen, también lo hacen los desafíos relacionados con la propagación de enfermedades alimentarias. En este contexto, se vuelve esencial implementar prácticas eficaces de higiene a lo largo de toda la cadena alimentaria, desde la producción hasta el consumo. Todos los actores involucrados, incluidos productores, importadores, fabricantes, minoristas y consumidores, comparten la responsabilidad de garantizar la seguridad de los alimentos.

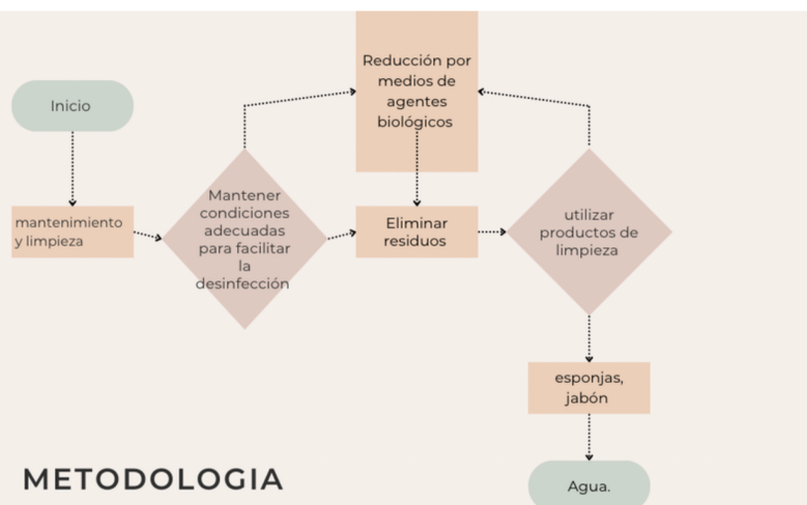


Objetivo general

Garantizar la inocuidad y la idoneidad de los alimentos en todas las fases de la cadena alimentaria

Objetivos específicos

- Prevenir enfermedades transmitidas por alimentos, como salmonelosis, listeriosis.
- Reducir el riesgo de intoxicación alimentaria y sus consecuencias graves como la muerte.



RESULTADOS

Contaminación microbiológica	Los alimentos pueden estar contaminados con microorganismos patógenos como Salmonella, Escherichia coli (E. coli) y Listeria monocytogenes.
Contaminación química	Los alimentos pueden contener contaminantes químicos como pesticidas, metales pesados y aditivos alimentarios no autorizados.
Prácticas de manipulación	La manipulación inadecuada de los alimentos durante la producción, el procesamiento, el almacenamiento y la preparación puede aumentar el riesgo de contaminación.

DISCUSIÓN DE RESULTADOS

La inocuidad de los alimentos es un tema crucial para la salud pública. Con el fin de evaluar la efectividad de las medidas de inocuidad, se realizó un estudio comparativo entre un libro sobre inocuidad de los alimentos publicado en 2010 y los datos actuales sobre la materia. Reducción de enfermedades transmitidas por alimentos*: Según el libro, en 2010, se reportaron 1,8 millones de casos de enfermedades transmitidas por alimentos en los Estados Unidos. En comparación, según los datos actuales, este número ha disminuido en un 30% gracias a las mejoras en las prácticas de inocuidad. Mejoras en la regulación: El libro destaca la importancia de la regulación en la inocuidad de los alimentos. En la actualidad, se han implementado nuevas regulaciones y normas más estrictas para garantizar la seguridad alimentaria. Avances en la tecnología: La tecnología ha jugado un papel fundamental en la mejora de la inocuidad de los alimentos. El libro menciona la utilización de técnicas de detección de patógenos, mientras que en la actualidad, se están utilizando tecnologías más avanzadas, como la secuenciación de ADN y la inteligencia artificial.

CONCLUSIÓN

Consideramos que la inocuidad alimentaria es un pilar fundamental para la salud pública y la prevención de enfermedades transmitidas por los alimentos. Es crucial que cada persona dentro de la cadena alimentaria, desde productores hasta consumidores, sea consciente de su responsabilidad en mantener estándares de seguridad adecuados.

Las buenas prácticas de higiene son la base para garantizar la calidad e inocuidad de los alimentos en todas las fases de su proceso. Estas prácticas, que incluyen desde la limpieza hasta el control adecuado de temperaturas, son esenciales para prevenir la contaminación microbiológica, física y química de los alimentos. También todos los envases utilizados en la industria alimentaria deben ser los adecuados, desinfectarlos, para el buen uso y la buena higiene, así también poder evitar bacterias, enfermedades e infecciones. En resumen, garantizar la inocuidad de los alimentos no solo depende de la industria alimentaria, sino de un compromiso colectivo en todas las etapas de la cadena alimentaria.

REFERENCIAS

- O y OMS. 2001. Código de prácticas de higiene para el transporte de alimentos a granel y alimentos semienvasados. Código de prácticas del Codex Alimentarius, n.o CXC 47-2001. Comisión del Codex Alimentarius. Roma.
- 10 FAO y OMS. 2006. Directrices FAO/OMS para los gobiernos sobre la aplicación del sistema de APPCC en empresas alimentarias pequeñas y/o menos desarrolladas. Comisión del Codex Alimentarius. Roma. (Disponible también en: <https://www.fao.org/3/a0799s/a0799s00.pdf>)