

CINCO CLAVES PARA LA INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS

Mantenga la limpieza

- Lávese las manos antes de preparar alimentos y a menudo durante la
- preparación
- Lávese las manos después de ir al baño Lave y desinfecte todas las superficies y equipos usados en la preparación de
- Proteja los alimentos y las áreas de cocina de insectos, mascotas y de otros

animales (guarde los alimentos en recipientes cerrados) Separe alimentos crudos y cocinados

- Separe slempre los alimentos crudos de los cocinados y de los listos para comer
- ✓ Use equipos y utensillos diferentes, como cuchillas o tablas de cortar, para manipular carne, pollo y pescado y otros alimentos crudos.
- Conserve los alimentos en recipientes separados para evitar el contacto entre crudos y cocidos

En la tierra, el agua, los animales y la gente se encuentram microorganismos peligrosos que causan enfermedades originadas en los alimentos. Ellos son llevados de una parte a otra por las manos, los utensillos, ropa, trapos de limpieza, esponijas y cualquier otro elemento que no la sido adecuadame lavado y un contacto leve puede contaminar los alimentos.

Los alimentos crudos, especialmente came, pollo y pescado y sus jugos, pueden estar contaminados con microorganismos peligrosos que pueden transferirse a giorsos alimentos, tales como comidas cocinadas o listas para comer durante la preparación de los alimentos o mientras se conservar.



Cocine completamente

- Cocine completamente los alimentos, especialmente carne, pollo, huevos y
- Hierva los alimentos como sopas y guisos para asegurarse que ellos alcanzaron 70°C (158°F). Para cames rojas y pollos cuide que los jugos sean claros y no rosados. Se recomienda el uso de termómetros pescado
- Recaliente completamente la comida cocinada

La correcta cocción meta casi todos los mi-creorganizmos peligrosos. Estudios emenfan que cociarse alemento tal que todes las panes acuances 70°C (165°F), garantes la inocucidad estes almentones, como truzos grandes de carne, polios enteres o come moldas, que requieron esspecia correcto de las cocción. El recalariamiento adecuado mata los encorregiamentos que puedan haboras desantelado durante la correctorado de la desantelado durante la correctorado de los alementos.



Mantenga los alimentos a temperaturas seguras

- No deje alimentos cocidos a temperatura ambiente por más de 2 horas Refrigere lo más pronto posible los alimentos cocinados y los perecibles (preferiblemente bajo los 5°C (41°F))
- Mantenga la comida caliente (arriba de los 60°C (140°F))
- No guarde comida mucho tiempo, aunque sea en la heladera. Los alimentos tistos para comer para niños no deben ser guardados
- No descongele los alimentos a temperatura ambiente

Algunos microorganismos pueden multiplicarse muy ràpidamente si el alimento es
conservado a temperatura ambiente, pues
necesitan alimento, humedad, temperatura
y tiempo para reproducirse.
Bajo los 5°C (41°F) o amba de los 60°C
Hajo los 5°C (41°F) o amba de los 60°C
más lento o se detiene. Algunos microorganismos patogénicos pueden todavía crecer
en temperaturas bajo los 5°C (41°F).



Use agua y materias primas seguras

- Use agua tratada para que sea segura
- Para su inocuidad, elija alimentos ya procesados, tales como leche pasteurizada Seleccione alimentos sanos y frescos
- Lave las frutas y las hortalizas, especialmente si se comen crudas
- No utilice alimentos después de la fecha de vencimiento

Las materias primas, incluyendo el agua, pueden contener no sólo microorganismos sino también químicos dafinos. Es necesario tener culdado en la selección de los productos crudos y tomar medidas de prevención como lavarlos y pelarlos que reducen el peligro.



Conocimiento = Prevención

