

# SERVICIOS DE ALIMENTOS

**Nombre del alumno :Luis  
Rodrigo Cancino Castellanos**



**profesora: DRA. Luz Elena Cervantes Monroy**

**ACTIVIDAD: SUPERNOTA**

**5 CUATRIMESTRE**

**NUTRICION**

# unidad 4

## menu

En esta cuarta unidad desarrollamos distintos platillos para la creación de un menú y luego la demostración en un proyecto de una plaza de comidas



## Dispositiva

En estas diapositivas hablamos sobre como algunos tipos de aves son plagas y pueden causarle daño al ser humano



## Cuervos

Pueden representar un riesgo de contaminación de alimentos si tienen acceso a áreas donde se manipulan o almacenan alimentos. Aunque estos animales no son tan comunes en entornos urbanos como las palomas o las gaviotas, aún pueden causar problemas en áreas rurales o cerca de cuerpos de agua donde suelen habitar.

\* Aunque los cuervos no suelen transmitir enfermedades directamente a través de la contaminación de alimentos, pueden ser portadores de bacterias y parásitos que pueden causar enfermedades si los humanos entran en contacto directo con ellos o con sus excrementos.



## Gallinas

Pueden representar un riesgo de contaminación de alimentos si no se manejan adecuadamente en entornos donde se manipulan o almacenan alimentos. Las gallinas suelen estar asociadas con granjas y entornos rurales, también pueden presentar riesgos en áreas urbanas donde se mantienen como mascotas o en entornos de producción de alimentos en pequeña escala.

\* Salmonelosis: Las gallinas pueden ser portadoras de Salmonella, una bacteria que puede contaminar los huevos y causar enfermedad en humanos si no se cocinan adecuadamente.  
\* Campylobacteriosis: También pueden transmitir Campylobacter, una bacteria que puede estar presente en los huevos contaminados y causar enfermedad en humanos.



## Palomas

Pueden representar un riesgo debido a la posibilidad de que sus excrementos entren en contacto con los alimentos o con superficies donde se manipulan o almacenan alimentos. Las heces de las palomas pueden contener bacterias como Salmonella y Campylobacter, hongos y parásitos.

\* Criptosporidiosis: Una infección fúngica que puede afectar los pulmones y el sistema nervioso central en humanos.  
\* Histoplasmosis: Una infección fúngica que puede causar enfermedad pulmonar en humanos, especialmente en personas con sistemas inmunológicos debilitados.



## Gaviotas

Representan un riesgo de contaminación de alimentos, especialmente en áreas costeras, puertos, vertederos y sitios de desechos donde suelen congregarse en busca de comida.

\* Salmonelosis: Una infección bacteriana que puede causar síntomas gastrointestinales graves en humanos.  
\* Campylobacteriosis: Una infección bacteriana que puede causar diarrea, calambres abdominales y fiebre en humanos.



## Medidas de prevención

Las aves pueden ser animales especialmente difíciles de controlar, una vez se les ha permitido la entrada a establecimientos.

Las siguientes medidas contribuyen a eliminar la entrada de las aves en las áreas de proceso y almacenamiento de alimentos en los establecimientos en términos de prevención.

- En las paredes y cielos rasos no deben de existir aberturas que permitan la entrada de pájaros
- Eliminar inicios de nidos en aleros, cornisas, puertas, ventanas y estructuras. Revisar periódicamente con recorridos mensuales
- También existen varios métodos para ahuyentar estas plagas, tales como silbatos, sonido ultrasónico, colocación de siluetas de búhos en las entradas y cercanías de los establecimientos así como carnadas especiales para alejarlos del área, trampas y destrucción de nidos

## bibliografía:

Servicios de alimentos 2024 Marzo-Abril  
Referencias  
Control de aves – Control de Plagas Urbanas. (n.d.). [www.google.com](http://www.google.com). Retrieved April 6, 2024, from <https://www.google.com/imgres?q=plagas%20de%20aves&imgurl=https%3A%2F%2Fsoscontroldeplagas.com%2Fwp-content%2Fuploads%2F2021%2F05%2Ffoto-pag-32-1024x681.jpg&imgrefurl=https%3A%2F%2Fsoscontroldeplagas.com%2Fcontrol-de-aves%2F&docid=qE6z94bqn7MD4M&tbnid=SuLKNX6DFuTpsM&vet=12ahUKEwjJuN-A2KyFAxWSJkQIHSIvCskQM3oECCwQAA..i&w=1024&h=681&hcb=2&ved=2ahUKEwjJuN-A2KyFAxWSJkQIHSIvCskQM3oECCwQAA>