



**Mi Universidad**

## **Super nota**

*Nombre del alumno* Daniela Yamile Domínguez Pérez

*Nombre del tema* CODORNIZ

*Parcial* 3

*Nombre de la materia* Zootecnia de Aves

*Nombre del profesor* Samantha Guillen Pohlenz

*Nombre de la Licenciatura* MVZ

*Cuatrimestre* 6

# Codorniz

Las codornices son aves migratorias que pertenecen al grupo de las gallináceas.



## CARACTERÍSTICAS

Las codornices miden aproximadamente 20 centímetros de largo y disponen de alas finalizadas en punta que les permiten volar entre distintos continentes. Estas alas, estrechas y alargadas, diferencian a la codorniz del resto de las gallináceas.

El plumaje de la codorniz es pardo en las alas, en el lomo y en la cabeza, con rayas de una tonalidad más oscura. En el sector inferior del cuerpo las plumas son grisáceas o amarillentas.

## ALIMENTACIÓN

Las semillas constituyen la fuente alimenticia más importante para las codornices. Por lo general comen semillas de plantas gramíneas como el maíz o el trigo. Las codornices además se alimentan de caracoles y de insectos.

Es importante señalar que la dieta está vinculada a la estación. Mientras en verano y en otoño suelen comer semillas, granos y frutos, en invierno y en primavera privilegian los pequeños invertebrados y los insectos.



## REPRODUCCIÓN

Las codornices son polígamas. Un macho puede copular de manera consecutiva con varias hembras, mientras que una hembra puede ser fecundada por varios machos con escasas horas de diferencia.

Las hembras colocan los huevos en un hueco donde sitúan hierbas secas. Por lo general ponen entre 6 y 18 huevos, que incuban durante unos diecisiete días. Los polluelos ya picotean apenas nacen, empiezan a revolotear a los quince días de vida y vuelan al cumplir un mes.

**La carne de codorniz presenta pocas grasas y muchas proteínas, aunque los huevos de codorniz son más conocidos y pequeños que los de gallina.**