



**MATERIA: ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS  
ESPECIES**

**PROFESOR: MVZ ETY J. ARREOLA  
RODRIGUEZ**

**ALUMNO: EMVZ ERNESTO MARTINEZ  
ESPINOSA**

**ACT 1, PAR 4, 7° CUATRI: CUADRO SINOPTICO  
“REPRODUCCION DE PERROS Y GATOS”**



R  
E  
P  
R  
O  
D  
U  
C  
I  
O  
N

VACUNACION

Perros; existen barreras físicas para excluir a los patógenos, dentro de ellas están las células llamadas neutrófilos y macrófagos que se encargan de destruir todos los microorganismos invasores; Parvovirus, coronavirus, adenovirus tipo 2, hepatitis, leptospirosis parainfluenza y rabia. Estas se introducen desde 1 mes y medio de vida con refuerzos parciales.

Gatos: existen desde la semana 8 para aplicar; triple felina la cual brinda inmunidad, vacuna viral felina y vacuna de la rabia.

DESPARACITACION

La desparasitación interna tanto en perros como en gatos trata de evitar los parásitos intestinales como gusanos o lombrices que pueden ocasionar daños en su salud. El modo o la vía para esto, son gotas o pastillas que se ingieren.

OVULACION

La ovulación tiene lugar generalmente durante un periodo de 72 horas. La hembra rechaza el coito por primera vez y dura unos sesenta días. La vulva disminuye de tamaño y puede verse en ocasiones un flujo mucoso, parecido al que aparece en la gestación.

La gata doméstica es paléstrica estacional, con ovulación inducida por el coito. Sin embargo, la ovulación espontánea puede ocurrir en algunas hembras. El celo ocurre con un intervalo de 14 a 19 días en aquellas gatas expuestas a un fotoperíodo largo (14 horas luz diarias).

PARASITOS

En perros parásitos como los nematodos, cestodos, giardias y coccidios en perros las cuales son más comunes.

En gatos para prevenir, toxocara cati, cystoisospora felis, giardia spp, toxoplasma gondii, dirofilaria.