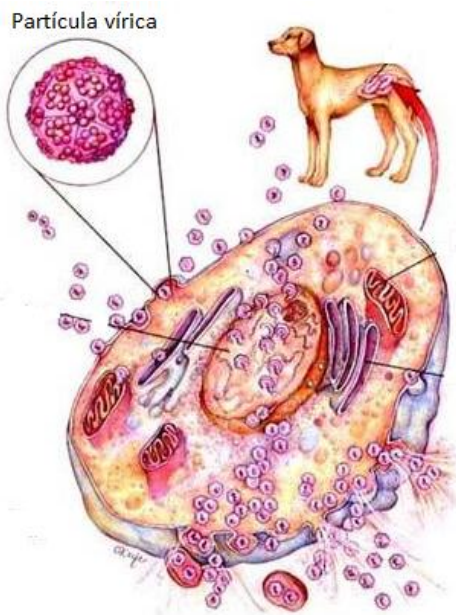
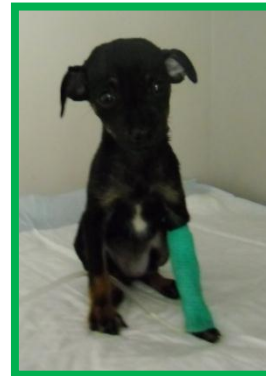


## LA PARVOVIROSI

### Imatge del virus afectant una cèl·lula intestinal



### Cadell amb parvovirosi i vacunes



### Què és la Parvovirosi?

La parvovirosi és una malaltia provocada per un virus (*parvovirus tipus 2*) que ataca al tracte digestiu i al sistema immunitari dels gossos. És una malaltia molt contagiosa entre els gossos, afectant especialment a les races Rottweiler, seguida de Doberman Pinscher, Labrador, Pastor Alemany, Pitbull Terror i Yorkshire Terrier. L'edat de màxim risc és entre les 6 setmanes i els 6 mesos de vida, ja que abans de les 6 setmanes la mare els dóna immunitat contra el virus. Aquesta transmissió del virus es pot donar per contacte directe entre els gossos, a través de les seves femtes o bé per fòmites (objectes contaminats tipus sabates, pèls, roba,...).

### Quins símptomes tindrà un animal amb parvovirosi?

Els signes apareixen als 4-14 dies després de que el gos hagi estat infectat pel virus, i consisteixen en pèrdua de la gana (anorèxia), vòmits i diarrees (sovint amb presència de sang) i la majoria de vegades amb una temperatura rectal superior a 40º. Els símptomes són especialment greus en Pinschers i Rottweilers.

La ràpida deshidratació per culpa dels vòmits, de les diarrees i que l'animal deixi de menjar, sumat al risc d'una infecció generalitzada (sepsis) fan que el pronòstic de l'animal sigui reservat.

### HOSPITAL VETERINARI

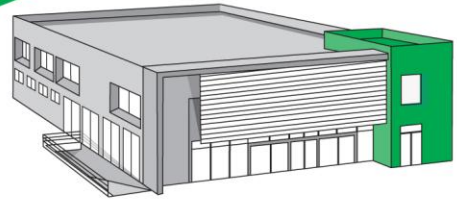
Can Pau Birol, 38  
17006 Girona  
Telf. 972 21 86 68

De dilluns a divendres 10h a 21h  
Dissabtes 10h a 14h

### CLÍNICA VETERINARIA

Avgd Lluís Pericot, 17  
17003 Girona  
Telf. 972 22 71 70

De dilluns a divendres  
Matí 11h a 14h / Tarda 17h a 20h  
Dissabte 10h a 14h



En alguns pocs casos, en cadells de menys de 8 setmanes o en infectats a través de l'úter de la mare, el virus pot afectar al cor provocant una inflamació de les seves cèl·lules muscular (miocarditis). En aquest cas, si l'animal aconsegueix sobreviure, tindrà un defecte cardíac al llarg de tota la seva vida.

### **Com es diagnostica la malaltia?**

La parvovirosi es confirma gràcies a un test per detectar el virus a la femta de l'animal (test que algunes vegades pot resultar erroni si la infecció és molt recent). Una vegada confirmada la malaltia, es realitzen altres proves com ara anàlisis de sang i també anàlisis coprològics per descartar parasitacions associades.

### **Quin és el tractament?**

Un cop confirmat el diagnòstic, el nostre objectiu serà fer un tractament simptomàtic i de suport ja que no existeix tractament específic contra el virus. És vital que l'animal rebi fluïdoteràpia intravenosa per tal de corregir la deshidratació i els desequilibris electrolítics. Caldrà controlar els vòmits i utilitzar una bona pauta d'antibiòtics per evitar una infecció generalitzada secundària.

Finalment, haurem de tenir en compte que l'animal necessita un ambient tranquil i confortable, i que quan comenci a menjar, li donarem aliment específic per animals amb problemes intestinals.

El 90% dels animals que no reben tractament moren. Dels que reben el tractament, l'èxit recau en la rapidesa de detecció dels símptomes i per tan, en l'estat de l'animal en el moment d'hospitalitzar.

### **Quan l'animal rep l'alta hospitalària...**

Un cop a casa, caldrà seguir les pautes del veterinari, amb antibiòtics i dieta especial. És important tenir en compte que tot i que els símptomes hagin desaparegut, durant 4-5 dies el gos pot seguir excretant el virus, així que cal aïllar-lo aquests primers dies, evitant que contagi la malaltia a animals no vacunats.

El virus és molt resistent a l'ambient, fins i tot podria viure durant 6 mesos en les seves condicions ideals (sense desinfeccions). El millor desinfectant és l'hipoclorit sòdic (lleixiu) i tot i desinfectar diàriament la zona on ha estat el gos, tardarem aproximadament 30 dies a eliminar-los del tot. També cal desinfectar o tirar, tot el que hagi estat en contacte amb l'animal, ja siguin joguines, mantes, el pot del menjar, etc.

### **Podem prevenir la malaltia d'alguna forma?**

Les mares que han estat vacunades o estan immunitzades al virus per haver patit la malaltia, transmeten els anticossos als cadells a través de la llet. Aquests anticossos però, aniran disminuint amb el pas del temps i per aquest motiu, és de vital importància una bona pauta de vacunació als cadells. A banda de vacunar, també és necessari mantenir al cadell aïllat del risc de contagi fins que la pauta de vacunació no s'hagi finalitzat, evitant que el cadell surti al carrer o es barregi amb col·lectius de gossos.

#### **HOSPITAL VETERINARI**

Can Pau Birol, 38  
17006 Girona  
Telf. 972 21 86 68

De dilluns a divendres 10h a 21h  
Dissabtes 10h a 14h

#### **CLÍNICA VETERINARIA**

Avgd Lluís Pericot, 17  
17003 Girona  
Telf. 972 22 71 70

De dilluns a divendres  
Matí 11h a 14h / Tarda 17h a 20h  
Dissabte 10h a 14h