

# Particularidades del paciente pediátrico.

Manejo clínico y patologías más frecuentes.

1

El **paciente pediátrico** es un animal **delicado** y **vulnerable**, con unas **necesidades totalmente diferentes a las de un perro o gato adulto**. Por eso es importante que el auxiliar de veterinaria conozca los aspectos clínicos más relevantes relacionados con este grupo de animales y así garantizar su correcto cuidado y manejo en la clínica diaria.



**Dirigido a:** Personal auxiliar de centros veterinarios y/o poseedores del título de Auxiliar de Veterinaria, ATV o similar.

**Duración:** 5 horas.

**Modalidad:** Webinar / videoconferencia en directo que podrás seguir desde cualquier lugar y desde cualquier dispositivo.

**Fechas:** 23 de mayo de 2020.

**Horario:** Sábado de 16:00h a 21:00h.

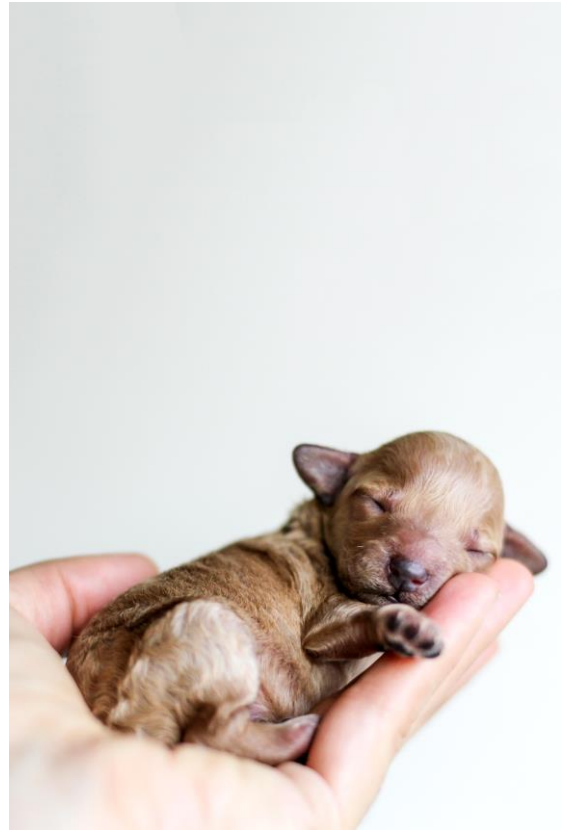


**Impartido por: Alfredo Rodríguez Cobos**

Licenciado en Veterinaria por la Universidad de León en 2014. Máster en Clínica de Pequeños Animales por la Universidad de Murcia en 2015. Tras cursar el posgrado en Medicina Interna de Improve International, obtuvo el título de GPCert Small Animal Medicine en 2018. Trabaja en el servicio de Medicina Interna del Hospital Veterinario VETSIA, siendo responsable del servicio de Hospitalización.

**Temario:**

- ✓ Particularidades anatómicas y fisiológicas de los cachorros.
- ✓ Exploración física del paciente pediátrico.
- ✓ Farmacología, fluidoterapia y hospitalización de cachorros.
- ✓ Atención del neonato huérfano y nacido por cesárea.
- ✓ Actualización en protocolos de vacunación.
- ✓ Principales patologías infecto-contagiosas y congénitas de cachorros de perros y gatos.



**Precio:** 45€.

Contenidos y certificado acreditativo incluidos en el precio.



**Matrícula abierta  
Plazas limitadas**

La inscripción se formaliza mediante el abono del importe del curso (45€) a través de ingreso bancario o transferencia.

Enseñanza que no conduce a la obtención de un título con valor oficial.

**Información e inscripción:**

91 369 39 71 - 679 18 87 87  
info@forvet.es - www.forvet.es