

## **Peligro mortal para cachorros**

La *Parvovirus*, producida por el Parvovirus Canino, es muy diseminada desde hace tiempo, y considerada como enfermedad altamente contagiosa. Afectados son perros de todas las edades. Sin embargo la mas grave evolución de la enfermedad se ha observado en los cachorros.

Allí la *Parvovirus* en el 80 % de los casos produce la muerte. Afectado por el peligroso virus se presenta un estado febril muy alto, falta de apetito, vómitos, y en muchos casos una defecación extremadamente liquida y con signos de diarrea sangrienta. También es posible una repentina inflamación del musculo cardiaco. La vacunación puede dar protección a todo esto.

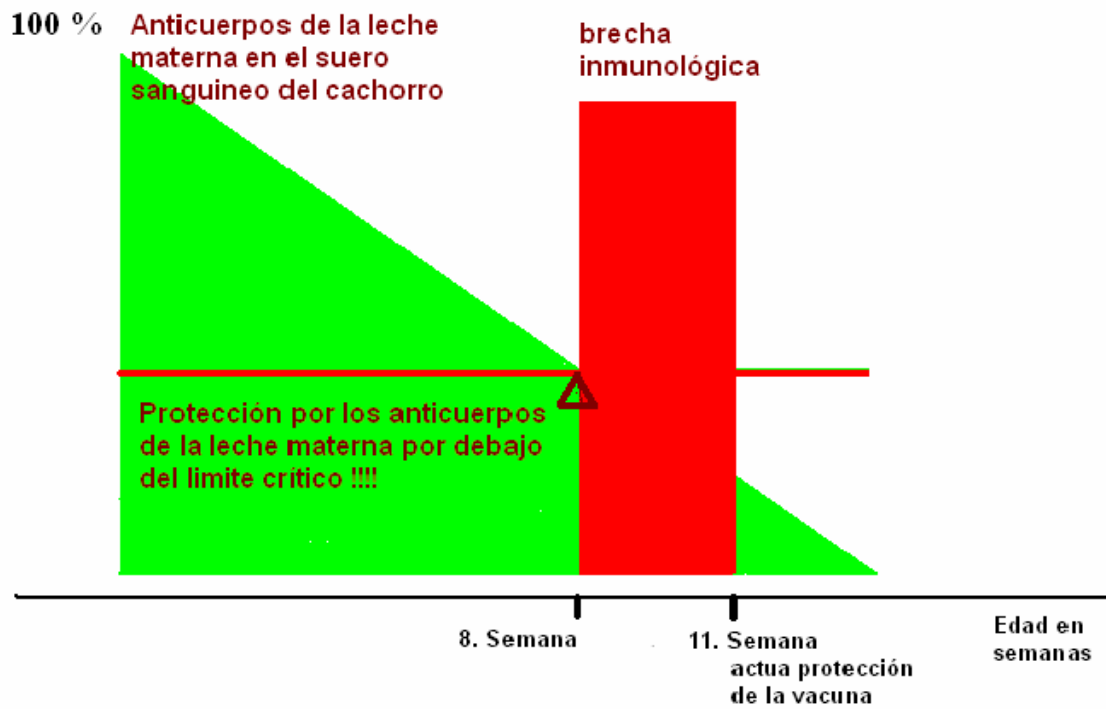
Importante es, que sea usado una sustancia de vacunación que por una lado produce el efecto desde el inicio en forma paralela y conjuntamente con los anticuerpos que contiene la leche materna, y por otro lado genera la protección en forma rápida y efectiva, ya que inmediatamente después de nacer, el cachorro es protegido al comienzo de su vida a través de los anticuerpos que ingiere con la leche materna.

Esta protección disminuye durante las primeras semanas de vida. Apoyado por la vacuna el propio sistema de inmunización se encarga de la protección. En la transición de estas dos fases se produce un “vacío de inmunización” durante el cual los cachorros son especialmente achacosos, o sea sensibles al contagio. Una vacunación rápida y efectiva a tiempo, puede ayudar de cerrar esa brecha y proteger al cachorro sin interrupción. En la práctica veterinaria existe para ello una sustancia de vacunación especial para cachorros, la cual se puede aplicar ya a partir de la 5. Semana de vida, y la cual, como fue demostrado, protege con anterioridad y en forma más eficiente de la *Parvovirus* que otras sustancias de vacunación. Ya después de 15 días de la aplicación de esa sustancia especial, se han podido determinar en el 96 % de los cachorros vacunados, anticuerpos de protección.

En lo posible esta vacunación especial debería beneficiar a todos los cachorros, ya que el peligro de contagio esta siempre y en todos lados presente.

El peligroso Parvovirus puede se directamente transmitido de un perro a otro. Pero también cabe la posibilidad, que un perro se contagia en el medio ambiente, o que el agente patógeno se transmitido por el hombre, o sea introducido al ambiente del cachorro a través de su vestimenta y los zapatos. Consulte por eso a tiempo a su veterinario y solicite la sustancia de vacunación contra la *Parvovirus*, especial para cachorros, la cual se puede aplicar ya a partir de la 5. semana de vida.

Torsten Lange



Después de nacer, el cachorro es protegido por medio de anticuerpos que ingiere junto con la leche materna. Esta protección disminuye paulatinamente durante las primeras semanas de vida. Hasta que la primera vacunación proteja en forma segura, se produce un “vacío inmunológico” durante el cual los cachorros son extremadamente sensibles al contagio. Una temprana, rápida y efectiva vacunación puede proteger a cachorros en forma ininterrumpida.