

V Congreso Nacional de la SEOVE

Sociedad Española De Odontología
Veterinaria

Zaragoza 11 y 12 de diciembre de 2009

Comunicaciones presentadas y defendidas en este
Congreso

Título:

**TRATAMIENTO PULPAR MEDIANTE LASER CO2 Y
RECONSTRUCCION DE UNA FRACTURA DE CORONA
Y RAIZ COMPLICADA EN EL 201**

Autores: J.Llinas Ceballos

Centro o Institución: Centro veterinario Silla (Valencia)
Avanza Rehabilitacion Veterinaria(Valencia)

Perro macho de raza Stafford Ingles , edad 9 meses que llega a la consulta del centro veterinario con una fractura de corona y raiz complicada en el 201.La causa es un traumatismo que se produce dos días antes .

El animal presenta babeo y perdida del apetito que según apreciacion del propietario , causada por dolor

Realizamos exploracion bajo sedacion y estudio radiologico para descartar la afeccion del eje longitudinal de la raiz y planteamos un tratamiento quirurgico ya que el animal es joven y la fractura reciente Levantamos un colgajo gingival y tabla del hueso alveolar para acceder al limite de la fractura . La pulpa aparece inflamada y presenta hemorragia que no podemos controlar por compresion por lo que decidimos realizar un tratamiento pulpar mediante laser CO2 y la reconstruccion desde la raiz fracturada con ionomero de vidrio consiguiendo una pieza estable y funcional .

La reconstruccion permanece intacta durante cinco meses , tras este periodo vuelve a presentar traumatismo con fractura longitudinal de la raiz y se procede a la exodoncia

Conclusion : Aunque las fracturas complicadas que afectan a la raiz pueden resultar un desafio creemos que hay factores que justifican el tratamiento conservador de la pieza y el empleo del laser CO2 nos permite nuevas opciones , tanto en tratamientos pulpares como en periodoncia