

Efecto del tratamiento con acetona de triamcinolona sobre la glucemia en gatos.

Colla, C.; Rabe, G.; Patalano, C.; Perassi, M.E.; Albarello, G.; Cerrutti, J.

InVet. 2011, 13(1): 99-102

Resumen.

El gato ha demostrado ser más resistente a la presentación de reacciones adversas a los glucocorticoides aunque su particular sensibilidad a desarrollar hiperglucemia podría significar un mayor efecto diabetogénico en esta especie, principalmente durante tratamientos prolongados. Los datos bibliográficos en esta área son escasos, por lo que nos propusimos estudiar las modificaciones en la glucemia de gatos (n=8) tratados con una dosis (0,22 mg/kg) por vía subcutánea de cetona de triamcinolona. Los niveles de glucemia se valoraron indirectamente a través de la medición de fructosamina en plasma inmediatamente antes de la administración del preparado y luego a los 15 días. No se detectaron diferencias significativas entre los valores pre y post administración, sugiriendo este hallazgo un control normal de la glucemia luego de una sola dosis parenteral del glucocorticoide de depósito.
