

INFORME NECROPSIA GECKO.

Después de varios días de debilidad, anorexia y desorientación, el reptil muere; se propone realizar la autopsia.

Como hallazgos relevantes encontramos depósitos de material blanquecino en riñón e hígado, asimismo presenta una coloración hepática anormalmente amarillenta que coincide con una hepatitis de tipo no infeccioso. El material blanco localizado en riñones e hígado se analiza resultando ser depósitos de uratos. Con esto se puede decir que el reptil ha muerto por fallo renal agudo debido a depósitos de urato en la pelvis renal: GOTA ÚRICA VISCERAL.

Los demás órganos no presentan anormalidades relevantes. Así certifico la causa de la muerte del animal. Burjassot a 4 de mayo de 2008.

Manuel Civera Vico colegiado 1767, DNI: 24389583-S.
Consideresé firmado.