

RESUMEN

Para el estudio de la osteología radiográfica de la rana *Pipa pipa* se emplearon 6 especímenes adultos mantenidos en cautiverio, en aparente buen estado de salud. Se utilizó el equipo de Rayos X MinXray® HF 100 para obtener las imágenes radiográficas y se describió las características radiográficas y dimensiones (largo y ancho) de la cabeza, esqueleto postcranial, cintura escapular, miembros anteriores y posteriores. En el caso particular de las vértebras pre-sacrales, se determinó que esta especie presenta las vértebras pre-sacrales I y II fusionadas y el sacro fusionado al delgado urostilo. La cintura escapular de la *Pipa pipa* es pseudo firmisternal, lográndose identificar los huesos que conforman esta región, incluido el coracoides. La relación entre las medida del largo de la tibia-fíbula sumado al largo del pie con el largo corporal correspondió al 85%.

Palabras claves: Rana, *Pipa pipa*, osteología, radiología.