

Figura 1: Radiografia de *Iguana iguana* em aparelho convencional em posição dorsoventral (a). Radiografia de *Iguana iguana* em sensor odontológico de membro torácico evidenciando alteração em dígito (b). Radiografia em sensor odontológico de *Athene cunicularia* evidenciando fratura em rádio (c). Radiografia em sensor odontológico de *Tyto furcata* evidenciando calo ósseo em úmero (d, e).



Figura 2: Na avaliação radiográfica de *Didelphis albiventris*, observa-se na projeção dorso-ventral uma alteração de mineralização óssea e baixa radiopacidade, imagem obtida por meio de um sensor odontológico (a). A radiografia convencional látero-lateral de corpo inteiro do mesmo animal demonstra redução generalizada da radiopacidade óssea, além de deformidades na mandíbula e coluna vertebral, associadas a uma fratura patológica em membro pélvico (b). A radiografia de crânio com sensor odontológico evidencia más formações nos ossos da maxila (c), enquanto a projeção látero-lateral de membro torácico confirma a baixa radiopacidade óssea e revela a ausência da cabeça do rádio(d).

