

Pretendemos estandarizar un protocolo terapéutico para las fracturas abiertas que afectan al miembro torácico en las aves, basado en la creación de un banco de huesos (procedentes de cadáveres) y su posterior trasplante en animales que cumplan las características requeridas. Con el fin último de su liberación en el medio natural.

Es un procedimiento complejo y laborioso, pero extrapolable a especies de elevado valor genético individual, que permitiría tratar a pacientes tales como Águila imperial ibérica, Águila-azor perdicera, Quebrantahuesos, Buitre negro, etcétera, así como especies de grupos diferentes al de las rapaces, como Avutarda, Cigüeña negra o Urogallo.

Equipo del proyecto:

- Víctor Lizana Martín, Título de Bachiller (actualmente cursando último curso de la Licenciatura en Veterinaria), 23 años.
- Ignacio Codina Lanuza, Título de Bachiller (actualmente cursando último curso de la Licenciatura en Veterinaria), 23 años.
- M<sup>a</sup> Carmen Pardo Alcañiz, Título de Bachiller (actualmente cursando último curso de la Licenciatura en Veterinaria), 24 años.
- Lluís Dispès i Lloret, Título de Bachiller (actualmente cursando último curso de la Licenciatura en Veterinaria), 24 años.