

SITIOS DE IMPLANTACIÓN

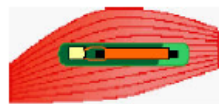
La lista que se detalla a continuación, tiene por objeto indicar las zonas más recomendadas para las diferentes especies animales de las que Felixcan tiene constancia. Ésta lista no tiene por qué coincidir con la opinión de todos los veterinarios, ni indica todos los sitios posibles de ubicación del identificador.

Así mismo, en función del tipo de la especie animal que se vaya a identificar, puede ser recomendable el uso de diferentes tamaños de identificador electrónico.

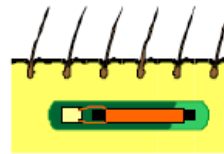
AVISO: Se recomienda que la implantación del identificador electrónico, sea realizado siempre por personal cualificado y que se observen estrictamente las medidas higiénicas y sanitarias

Algunos países tienen definidos protocolos de implantación que deben ser respetados.

Intramuscular



Subcutánea



ESPECIE	ZONA DE IMPLANTACIÓN
Caninos y Felinos	En todos los países: subcutánea en la línea dorsal craneana entre los hombros y los omoplatos. También en Europa: subcutánea en la región media izquierda del cuello.
Equinos	Australia: en la musculatura izquierda del cuello o en el triángulo interior. Se debe cortar el pelo, desinfectar y anestesia local. En el resto de países: interior del ligamento de la nuca en el tercio medio o en el punto medio entre las orejas y la cruz
Roedores	Generalmente en el lado izquierdo. Para identificar el sexo, los machos se identifican en el lado izquierdo y las hembras en el lado derecho.
Elefantes	Subcutánea en el lado izquierdo de la cola en el pliegue caudal principal o Intramuscular detrás de la oreja izquierda.
Alpacas	Subcutánea a mitad de la parte izquierda del cuello o en la parte superior de la cabeza detrás de la oreja izquierda.
Otros mamíferos	En adultos, subcutáneo en la base de la oreja izquierda, resto subcutáneo entre los dos hombros.
Anfibios	En la cavidad linfática. El lugar de implantación debería taparse con un apósito.
Aves	<ul style="list-style-type: none"> ● Adulto > 5.5kg subcutáneo en la base del cuello. ● Adulto < 5.5kg peso adulto: intramuscular en el músculo pectoral izquierdo. ● Posicionar la aguja hacia un caudal, dirección hacia el extremo exterior. Se recomienda dar sutura.
Avestruces, Emus	Hasta los 4 días de edad, implantarlo en la pequeña masa muscular bajo el oído izquierdo en la parte trasera izquierda de la cabeza. Con mayor edad, subcutáneo en el muslo izquierdo.
Pingüinos	Subcutáneo en la base del cuello
Buitres	Subcutáneo en la base del cuello
Peces	> 30 cm. de longitud; en el lado izquierdo de la base anterior de la aleta dorsal < 30 cm. de longitud; en el lado izquierdo de la cavidad coelomica

Reptiles	<p>Celonias: en la cavidad de la extremidad trasera izquierda, en animales pequeños realizar la implantación en zonas subcutáneas.</p> <p>Utilizar implantación intramuscular para especies grandes y en animales con la piel muy fina. El lugar de punción debe sellarse con un apósito.</p> <p>Hibernantes: se debe implantar algunas semanas antes de finalizar su actividad estacional, para que permita la curación antes de la hibernación.</p> <p>Otras: Subcutáneo en el lado izquierdo antes de la cloaca</p>
Cocodrilos	<p>Subcutánea detrás de la garganta, bajo la lengua. No es necesario sedación ni anestesia.</p> <p>Subcutáneo en la zona anterior de la nuca.</p>
Lagartos	<p>Animales grandes: Subcutáneo en la región izquierda inguinal.</p> <p>Animales pequeños: Intracoelomica</p>
Serpientes	<p>Subcutáneo en el lado izquierdo del cuello, a una distancia aproximada de 2 veces la longitud de la cabeza a contar desde la punta de la nariz.</p>
Primates enjaulados	<p>Se recomienda realizar la implantación intramuscular en la parte trasera del antebrazo izquierdo, de tal manera que se facilite la lectura del microchip mientras el animal se agarra a los barrotes de la jaula.</p>
Felinos Enjaulados	<p>En animales grandes, se debería implantar en la zona del hombro, para facilitar la lectura del microchip, mientras el animal anda hacia atrás y delante rozando los barrotes de la jaula.</p>
Zoológicos	<p>Pautas propuestas por el Grupo de Veterinarios Zoológicos</p> <p>Se recomienda el código de Prácticas para la implantación de microchips en animales zoológicos</p>
Murciélagos	<p>Subcutáneo en la rabadilla dorsal</p>
Koala	<p>Subcutáneo entre los hombros (en la paletilla)</p>
Opossum	<p>Subcutáneo entre los hombros (en la paletilla)</p>
Oso Hormiguero	<p>Subcutáneo entre los hombros (en la paletilla)</p>
Jaguar	<p>Intramuscular en el músculo supraespinal izquierdo</p>
Linces	<p>Subcutáneo entre los hombros (en la paletilla)</p>
Hienas	<p>Intramuscular en el músculo supraespinal izquierdo</p>
Loris (primate)	<p>Subcutáneo entre los hombros (en la paletilla)</p>
Cerdo hormiguero	<p>Igual que los equinos</p>
Erizos	<p>Subcutáneo en el lado izquierdo debajo de las púas</p>
Musarañas	<p>Subcutáneo entre los hombros (en la paletilla)</p>
Conejos y Liebres	<p>Subcutáneo entre los hombros (en la paletilla)</p>
Ornitorrinco	<p>Sin especificar</p>
Tejones	<p>Subcutáneo entre los hombros (en la paletilla)</p>
Focas	<p>Subcutáneo en la base de la aleta delantera izquierda recubriendo el humero o en la base de la cola.</p>
Lemur	<p>Subcutáneo entre los hombros (en la paletilla)</p>
Mapaches	<p>Subcutáneo entre los hombros (en la paletilla)</p>
Reinocerontes	<p>Subcutáneo en mitad del cuello, en el lado izquierdo</p>
Pandas	<p>Intramuscular en el músculo supraespinal izquierdo</p>
Tapir	<p>Como en los equinos</p>
Bisontes	<p>Subcutáneo en el lado izquierdo del cuello</p>
Jirafa	<p>Subcutáneo en el hombro izquierdo</p>
Anfibios	<p>Subcutáneo en el área dorsal sobre los hombros</p>