

PULGAR

Se encuentra a lo largo del borde superior del ala.

Se utiliza para escalar, manipular alimentos y defenderse.

CALCAR

Cartílago en la cola que sobresale del tobillo.

Ayuda a reforzar el ala y le da al murciélago más control sobre su membrana de la cola mientras vuela.

COLA

Puede ser larga o corta. Algunos murciélagos no tienen cola.

Ayuda a un murciélago a moldear su membrana de la cola para ralentizar o girar mientras vuela.

MEMBRANA DE LA COLA

Membrana en el área de la piel que une las patas o la cola de un murciélago.

Actúa como un timón o freno para dirigir o ralentizar al murciélago mientras vuela. También ayuda en la captura de alimentos para algunos murciélagos.

DEDOS

Partes esbeltas y articuladas.

Dan al ala su forma y brindan una gran superficie para la unión de los músculos para el vuelo.

PIE

La parte inferior de la pata, sobre la que se para o camina un organismo.

Permite el agarre para colgar la cabeza hacia abajo; también se puede utilizar para el aseo.

NARIZ DE HOJA

Triángulos carnosos en la parte superior de la nariz.

Dirige las señales de ecolocalización producidas por sus narices.

MEMBRANA DEL ALA

Doble piel resistente y elástica entre el cuerpo, la cola, el brazo y los dedos del murciélago.

Conecta partes del cuerpo y ofrece un área de superficie para el vuelo impulsado.

TRAGO

Una pequeña proyección similar a un dedo de cartílago cubierto de piel frente a la oreja de un murciélago.

Dirige los sonidos al oído para la localización de la presa y la navegación a través de la ecolocalización.