|  |
| --- |
|  CANALIZAR ANIMALES  |

|  |
| --- |
| TIPOS DE VENAS  |

|  |
| --- |
| YUGULAR  |

|  |
| --- |
| CEFÁLICA  |

|  |
| --- |
| SAFENA  |

|  |
| --- |
| FEMORAL  |

|  |
| --- |
| ORBITAL |

|  |
| --- |
| Se puede acceder fácilmente a ella Es más cómoda, rápida y segura Se puede presionar en la zona lateral a la tráquea con el dedo pulgar por encima de la escapula |

|  |
| --- |
| Es a menudo el lugar más común y más fácil de usar para el cateterismo Se puede comprimir por encima del codo |

|  |
| --- |
| Vena cefálica - e-Anatomy - IMAIOS |

|  |
| --- |
| Vena yugular interna: Origen, trayecto, drenaje | Kenhub |

|  |
| --- |
| Es más móvil, por lo que es más incómodaSe puede comprimir por encima de la rodilla |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Se necesita la compresión manual por encima de la rodilla |

|  |
| --- |
| Vena femoral profunda - Wikipedia, la enciclopedia libre |

|  |
| --- |
| Se puede utilizar para tomar muestras de sangreEn algunos casos, se puede recurrir al corte de la punta de la cola. La canalización intravenosa es un procedimiento rutinario realizado con mayor frecuencia en las consultas veterinarias |

|  |
| --- |
| 06. Ojo, Órbita, Región Orbitaria, y Bulbo Ocular | Enfermería |