

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS "SAN CRISTÓBAL"

DRA. KATIA PAOLA MARTÍNEZ LÓPEZ

ANTROPOLOGÍA MÉDICA

CARACTERÍSTICAS DE LOS PRIMATES

TRABAJO PRESENTADO POR:

REBECA MARÍA HENRÍQUEZ VILLAFUERTE

SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS. A 28 DE SEPTIEMBRE DE 2021

CUADRO COMPARATIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PRIMATES

<p>DAUBENTONIA MADAGASCARIENSIS</p> <p>El pelaje es largo en todo el cuerpo, especialmente en la cola, razón por la que el aye-aye fue clasificado inicialmente como una extraña ardilla cuando se descubrió. El color del pelaje es totalmente negro salvo en la cara, donde se aclara hasta ser blanquecino. Ocasionalmente se dan individuos pardos. Los adultos alcanzan el tamaño aproximado de un gato doméstico, con 40 centímetros de la cabeza a la cola y otros 55 de longitud total de ésta. Pesa de dos a tres kilos y puede vivir hasta 23 años. Además de sus amplias orejas, en su cabeza destacan también sus ojos, grandes y amarillos, típicos del animal nocturno que es. El olfato también es bastante fino.</p>	<p>TARSIIDAE</p> <p>Los tarseros o tarsios (Tarsiidae) son una familia de primates haplorrinos, que habitan en las junglas del sudeste de Asia. Anteriormente se consideraba integrada solamente por el género Tarsius, pero recientemente fueron incluidos los nuevos géneros Carlito y Cephalopachus, creados a partir de las antiguas especies Tarsius syrichta y Tarsius bancanus, respectivamente.</p>
<p>LEMUR CATT</p> <p>El lémur de cola anillada (Lemur catta),⁵ también llamado maki de cola anillada, es una especie de primate estrepsirrino de la familia Lemuridae. El lémur de cola anillada es la única especie dentro del género monotípico Lemur y, al igual que otros lémures, se encuentra únicamente en Madagascar. Se le conoce localmente como hira o maky (maki en francés), y habita en los bosques de ribera y matorral espinoso de las regiones del sur de la isla. Es un animal omnívoro y el más terrestre de los lémures; de comportamiento diurno, se mantiene activo exclusivamente durante las horas con luz del día.</p>	<p>LORIS TARDIGRADUS</p> <p>El loris esbelto rojo (Loris tardigradus) es una especie de primate estrepsirrino de la familia Lorisidae. Oriundo de las selvas de Sri Lanka, es de hábitos nocturnos. Se alimenta de lagartijas, insectos, huevos, pequeños invertebrados y hojas.</p> <p>Es, por lo general, de pequeño tamaño: mide entre los 17,5 y los 26 cm y pesa unos 85-350 g. Tiene dos distintivos ojos grandes que le permiten una precisa percepción de profundidad; tiene también un dedo índice bien desarrollado, al igual que las orejas (sin pelo en los bordes). Su piel es suave y densa, de color rojizo y marrón, salvo en el vientre, donde el pelo es gris blanquecino. No tiene cola.</p>

<p>CEBINAE</p> <p>Los monos capuchinos (Cebinae) son una subfamilia de primates platirrinos de la familia de los cébidos, en la que se agrupan los monos capuchinos gráciles (género <i>Cebus</i>) y los robustos (género <i>Sapajus</i>). Se distribuyen en Centroamérica y Sudamérica.</p>	<p>LEONTOPITHECUS</p> <p><i>Leontopithecus</i> es un género de primates platirrinos de la familia Callitrichidae, conocidos vulgarmente como tamarinos león o tití león. Son monos pequeños, llamados así por la melena que rodea su cara. Se conocen cuatro especies propias de la selva del este de Brasil, y como los otros calitricinos son arborícolas. Los tamarinos león pesan alrededor de 900 gramos y tienen una longitud de cerca de 30 cm, con colas de hasta 45 cm. Saltan entre los árboles usando sus dedos para sujetarse de las ramas y usan sus garras para escarbar en la corteza en busca de insectos. También comen pequeñas culebras, lagartijas y frutas.</p>
<p>ATELES</p> <p>Los monos araña, maquisapas, marimondas, marimonos, koatás o atelos, es el nombre común de cualquiera de los primates del género <i>Ateles</i> («sin dedo pulgar») perteneciente a la familia Atelidae. El nombre <i>Ateles</i> hace referencia a la ausencia de un pulgar oponible en las especies del género; solo cuenta con apéndice vestigial. Miden entre 60 y 90 cm de longitud. Son gregarios en grupos de 6 a 30 individuos y muy arborícolas. Su cola prensil les ayuda a moverse ágilmente entre los árboles. Se alimentan de frutos e insectos. Habitan en bosques tropicales, desde México hasta Brasil.</p>	<p>PAPIO HAMADRYAS</p> <p>El hamadriade (<i>Papio hamadryas</i>), también conocido como papión sagrado, papión, babuino hamadryas y babuino sagrado egipcio, es una especie de primate catarrino de la familia Cercopithecidae que vive en los semidesiertos, sabanas secas y zonas rocosas de Egipto, Sudán, Eritrea, Etiopía y Somalia. También existen pequeñas poblaciones en la península arábiga, cercanas a las costas del Mar Rojo, que se ignora si son de origen natural o han sido introducidas por el hombre (cosa que parece más probable).</p>

HYLOBATIDAE

Los **hilibátidos (Hylobatidae)** son una familia de primates hominoideos que incluye a todas las especies de **gibones** y al **siamang**.¹ Esta familia agrupa a cuatro géneros, *Hoolock*, *Hylobates*, *Nomascus* y *Symphalangus*,²³ los cuales a su vez integran dieciocho especies.⁴⁵

Se diferencian de los otros hominoideos principalmente por su menor tamaño, la gran longitud de sus brazos con respecto al tamaño corporal, su estilo de vida exclusivamente arborícola, el uso de la braquiación como forma principal de locomoción y por su organización social basada en parejas monogámicas.⁶ Al igual que los demás hominoideos su cavidad craneal es voluminosa; sus órbitas son grandes y algunas especies poseen un saco gular en el cuello que les permite intensificar sus llamados.⁷⁸ Obtienen su alimento en las horas del día y la mayoría de las especies se alimentan principalmente de pulpa de frutas,⁹ complementando su dieta con hojas e invertebrados.

PAN TROGLODYTES

El **chimpancé común (*Pan troglodytes*)** es una especie de primate homínido propia de África tropical. Los chimpancés —junto a los bonobos— son los parientes vivos más cercanos al ser humano; su rama evolutiva se separó de la rama de los humanos hace aproximadamente siete millones de años y comparten el 98% del ADN con ellos,² lo que ha llevado a Jared Diamond a utilizar el término "el tercer chimpancé" para referirse a nuestra propia especie. Los machos llegan a pesar unos 80 kg en cautiverio y a medir hasta 1,7 m. Se caracteriza por su inteligencia avanzada, a menudo comparada con la de los seres humanos. Por ejemplo, se ha observado que los chimpancés jóvenes se construyen "muñecos" y otros juguetes con palos y bastones.³