

CLASIFICACIÓN DE LA ESPECIE HUMANA

La especie humana está incluida en la clasificación del **reino animales**, en la **clase mamíferos**, ya que posee todas las características generales de esta clase.

Pertenece al grupo de los mamíferos **placentarios** (al que no pertenecen, ni el ornitorrinco, ni los marsupiales), ya que desarrollan una placenta que alimenta al feto en estado de desarrollo. Esta característica la poseen también los ordenes de **insectívoros** (musarañas, erizos y topos), **quirópteros** (murciélagos), **cetáceos** (ballenas, cachalotes y delfines), **carnívoros** (perros, lobos, zorros, osos, nutrias, focas, leones marinos, morsas, gatos, leones, leopardos...), **lagomorfos** (conejos y liebres), **roedores** (ratas, ratones, ardillas, coballas, puercoespines...), **tubulidentados** (oso hormiguero), **proboscídeos** (elefantes), **artiodáctilos** (cerdos, jabalíes, hipopótamos, vacas, ovejas, cabras, ciervos...), y **perisodáctilos** (caballos, cebras, burros, rinocerontes, tapires...), entre los más destacados.

Se encuentra clasificada dentro del **orden primates**, que son mamíferos que poseen un dedo pulgar oponible a los otros dedos, con lo que puede agarrar cosas. El hueso cúbito y radio del brazo están unidos, lo que permite movimientos de pronación y supinación (poner la mano mirando hacia arriba y abajo). Sus hemisferios cerebrales tienen muchas circunvoluciones (arrugas), y las mamas se encuentran en el pecho.

En el orden de primates hay animales **prosimios** (lemures) y **simios**; este último reúne los monos del Nuevo Mundo (**platirrinos**), que tienen las narinas de la nariz separadas y cola prensil (mono tití), y los monos del Viejo Mundo (**catarrinos**), con nariz con un tabique nasal y cola no prensil.

Los monos del Viejo Mundo son los macacos, los gibones, los cercopitecos y los **grandes monos** desprovistos de cola.

El grupo de los grandes monos está dividido en dos familias: los **póngidos**, que recoge a los orangutanes, gorilas y chimpancés; y los **hominidos**, que engloba a los **Australopithecus** y a los animales del género **Homo**.

El género *Homo* reúne a todos los tipos de animales humanoides que han sido eslabón evolutivo hasta llegar a la especie humana. Tienen el encéfalo muy desarrollado, la mandíbula reducida, la disposición del cráneo y la columna vertebral que permiten erguirse, y una gran capacidad de manipulación de objetos.

La especie humana se llama *Homo sapiens* y está formada por los humanos actuales, que presentan gran diversidad de razas.