

Cromoso

Tipos de cromosomas. Mayormente todos los cromosomas son iguales. Se atiende a la longitud relativa de los brazos y posición centromero. **Cromosomas metacéntricos** los brazos tienen la misma longitud y centromero está en el centro. **Cromosomas submetacéntricos** no son iguales los brazos uno es un tercio aproximadamente más grande. **Cromosomas acrocentrico** cuando los dos brazos son muy distintos de longitud. **Cromosomas telocentricos** cuando en realidad solo existe un solo brazo por lo que el centromero se encuentra en la terminación.

Funciones de los cromosomas. Número de cromosomas. El hecho de que todos los números eran pares es de la representación matemática del número par $2n$. La mayor parte de los seres son diploides formados por dos pares de cromosomas homólogos. **Cromosomas somáticos o autosomas** son comunes en los 2 sexos de la misma especie y son los encargados de la información de las características del cuerpo del individuo. **Cromosomas sexuales** aquellas que número, presencia o ausencia determinan las características sexuales de los individuos.