

# Cambios en la alimentacion

Transformación de la cadera femenina: diferencias entre el homo sapiens y la de los demás especies: **receptividad sexual constante y ocultamiento del celo** le permite mantener relaciones sexuales fuera del periodo de fertilidad y ese momento no tiene un anuncio claro, **posición de la vagina** hacia delante y abertura vertical de la vulva hacen necesaria la copula en posición ventral, posición que preserva el espermatozoides en el cuerpo de la mujer, el **orgasmo femenino** inexistente en el mundo animal e innecesario para reproducirse facilita el vinculo entre la pareja, **menstruación** permite la renovación total de la mucosa uterina no utilizada, **parto difícil** causado por el bipedismo el útero forma un ángulo recto con la vagina y el feto debe rotar la cabeza y los hombros al nacer. **Cría inmadura** debido a que el nacimiento del ser humano se adelanta y la maduración se realiza fuera del cuerpo de la madre y esta crianza depende de la atención que reciba. **Menopausia precoz**, en el caso de la hembra humana prolonga su vida mucho después de la menopausia. Teoría de la selección sexual: afirma que tan importante como la adaptación al medio es el mecanismo por el que la naturaleza selecciona a los individuos que llegan a reproducirse. Mantiene que los machos y hembras luchan entre sí para asegurar sus genes. Se lleva a cabo a través de las **elecciones de pareja** por medio de dos mecanismos básicos: lucha entre los individuos del mismo sexo por el acceso al sexo opuesto a través de demostraciones de fuerza y rituales, aparición de determinados atributos que permiten atraer al sexo opuesto conocidos como los caracteres sexuales secundarios. En la especie humana existen diferentes estrategias dependiendo del sexo, los hombres buscan relaciones sexuales con el mayor número de mujeres y las hembras buscan una relación prolongada.