

4.1: La diferencia entre sexo y género

Aunque los términos *sexo* y *género* a veces se utilizan de manera intercambiable y, de hecho, se complementan, en realidad se refieren a distintos aspectos de lo que significa ser una mujer o un hombre en cualquier sociedad.

El término sexo se refiere a las diferencias anatómicas y biológicas entre varones y mujeres que se determinan en el momento de concepción y desarrollan en el vientre y durante la niñez y adolescencia. Las mujeres, por supuesto, tienen dos cromosomas X, mientras los varones tienen un cromosoma X y un cromosoma Y. De esta diferencia genética básica proceden otras diferencias biológicas.

Cuando nacen los bebés, se les asigna un género basado en su sexo biológico - los bebés de sexo masculino están asignados como varones, las de sexo femenino están asignadas como mujeres, y los bebés intersexuales nacen con características sexuales que no encajan en la definición típica para los cuerpos machos y hembras y normalmente se relegan a una de las dos categorías de género. Por lo general, los académicos consideran el género como un producto social, es decir, que no existe naturalmente, sino, es un concepto que se crea por normas culturales y sociales. Desde el nacimiento, los niños están socializados para conformar un cierto papel genérico basado en su sexo biológico y en su género a los cuales fueron asignados.^[1]

[1] [Intersex](#) por [Wikipedia](#) licencia bajo [CC BY-SA 3.0](#)

This page titled [4.1: La diferencia entre sexo y género](#) is shared under a [CC BY](#) license and was authored, remixed, and/or curated by [Rebecca Laff and Wendy Ruiz](#).