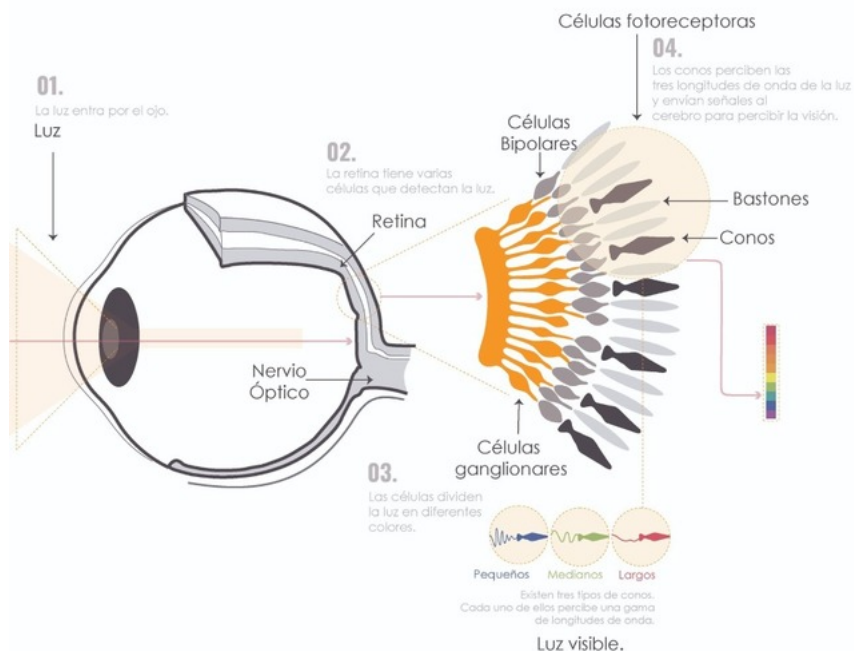


LUZ-TROPICAL

KIT DE CONCEPTOS Y HERRAMIENTAS PARA DISEÑAR CON LUZ NATURAL

Células fotoreceptoras

Photoreceptor cells



Según la Cleveland Clinic (2024) los fotorreceptores (bastones y los conos) "son células especializadas en detectar la luz que se encuentra en la retina, en la parte posterior de los ojos. Su nombre procede de dos antiguas palabras griegas que combinadas significan «receptores de luz». Toman la luz que entra en los ojos y la convierten en una forma que el cerebro puede utilizar para el sentido de la vista".

According to the Cleveland Clinic (2024) photoreceptors (rods and cones) "are specialized light-detecting cells on the retinas at the back of your eyes. Their name comes from two ancient Greek words that combine to mean "light receivers." They take light that enters your eyes and convert it into a form your brain can use for your sense of vision".

Referencia:

-Cleveland Clinic. (2024). Photoreceptors (rods and cones). Cleveland Clinic. my.clevelandclinic.org/health/body/photoreceptors-rods-and-cones

Conceptos relacionados:

Melatonina

