

# Vocabulario Científico

## Bio

Significa 'vida' u 'organismo vivo'. Biografía, biología.

## Cito

Elemento prefijal y sufijal de origen griego que entra en la formación de nombres y adjetivos con el significado de 'célula'.

## Dermis

La dermis es la capa más gruesa y profunda de nuestra piel.

## Epi

Es una infección que afecta el útero, las trompas de Falopio y/o los ovarios.

## Fito

El termino fito es para plantas y vegetales y el zoo para animales.

## Trofo

La voz de origen griego, trofo (trophe) significa "nutrición".

## Soma

Conjunto de las células de un organismo, con excepción de las reproductoras.

## Multi

Elemento compositivo que significa muchos, relativo a una gran cantidad o abundancia.

## Pato

El concepto suele emplearse para nombrar a una clase de animal que tiene alas y el cuerpo cubierto de plumas.

## Cele

La voz de origen griego, cele (kele) significa "tumor, hernia, acumulación".

## Histo

Significa 'tejido orgánico'. Histología, histocompatibilidad.

## Logía

Significa 'tratado', 'estudio', 'ciencia'.

## Micro

La palabra micro proviene del idioma griego y significa "pequeño".

## Neuro

Significa 'nervio' o 'sistema nervioso'. Neurotomía, neurobiología.

## Termo

Recipiente con cierre hermético y paredes aislantes que sirve para mantener la temperatura de las bebidas o alimentos líquidos que contiene.

## Endo

Significa 'dentro', 'en el interior'. Endocardio, endógeno.

## Cloro

Es un gas del grupo de los halógenos, de color amarillo verdoso y olor fuerte e irritante.

## Osteo

Significa 'hueso'. Osteoporosis, osteolisis.

## Proto

Elemento prefijal de origen griego que entra en la formación de nombres y adjetivos con el sentido de 'primero', 'principal', 'superior', 'preeminente'.

## Zoo

Recinto con instalaciones adecuadas para conservar, cuidar y criar especies diferentes de animales, especialmente salvajes y exóticos, que puede ser visitado por el público.

# Leuco

Significa 'blanco' o 'de color claro'. Leucocito, leucoma.

# Lisis

Descomposición de una sustancia por rotura de sus enlaces químicos.