

## Celula animal

Si analizamos la estructura de un edificio, que podemos identificar que lo componen diferentes partes hechas de varios tipos de materiales y "subunidades" como por ejemplo, los ladrillos que forman las paredes.

Las células animales se pueden considerar como esos ladrillos y la unión de muchas de ellas pueden formar estructuras mayores como tejidos. en los organismos pluricelulares o ser la única estructura funcional de un ser vivo en los organismos unicelulares.

Fue en la segunda mitad del siglo XVII, con la invención del microscopio compuesto y la posterior mejora progresiva de las lentes, cuando se describió por primera vez.

Una célula animal, en concreto, una célula sanguínea.

# C. Animal

Nucleo

Citoplasma

Centrosoma

Aparato de Golgi

Lisosomas

Retículo endoplasmático

Mitochondrias

Citoesqueleto

Membrana plasmática

