



### **9. Lisosomas:**

Realizan a dixestión da célula

### **10. Centrosoma:**

Interveñen na división celular

**11. Vacúolos:** Almacenan ou dixiren substancias

### **1. Núcleo**

Nel se atopa o material xenético que conten os xenes e por tanto regula as funcións da célula

### **6. Citoplasma:**

Espacio existente entre o núcleo e a membrana plasmática.

### **8. Mitocondria:**

Producen a enerxía que precisa a célula e son as encargadas da respiración nas células

### **5. Retículo endoplasmático**

Fabrica as graxas que precisa a célula

### **4. Ribosomas:**

Fabrican proteínas

### **7. Complexo de Golgi:**

Modifica, almacena e empaqueta as substancias que precisa a célula

### **3. Membrana plasmática:**

Actúa como unha barreira selectivamente permeable

### **11. Gran Vacúolo:**

Almacena ou dixire substancias como non teñen lisosomas falamos de vacúolo dixestivo

### **2. Parede celular:**

Envoltura nas células vexetais que rodea a célula e lle dá forma e rixidez

### **12. Cloroplastos:**

Orgánulos con clorofila que se encargan de realizar a fotosíntese nas células vexetais