



**Nombre del alumno: Juan Carlos  
López Gómez**

**Nombre del profesor: Dr. Darío  
Cristiaderit Gutiérrez Gómez**

**Nombre del trabajo: preguntas de las  
clases**

**Materia: Microanatomía**

**Grado: 1 semestre**

¿Qué es la histología?

Es la ciencia básica que estudia para conocer o identificar las características morfológicas y manejo de los tejidos.

¿Quién es considerado al padre de la histología?

Marcello Malpighi

¿Quién es considerado el padre de la patología moderna?

Rudolf Virchow

¿Quién creó el primer microscopio y demostró la circulación sanguínea?

Antón Van Leeuwenhoek

¿Quién fue el que descubrió a las células y que libro publicó en 1665?

Robert Hooke y publicó el libro micrographia.

Origen embrionario del sistema nervioso

Ectodermo embrionario más tejido conjuntivo y muscular

¿Quién fue el primer histólogo que estableció a los tejidos?

Marie Francois Xavier Bichat

¿Cuáles son los tejidos que clasifica Bichat?

Tejido epitelial, tejido conectivo, tejido muscular, tejido nervioso.

¿En qué se basa para la clasificación de los tejidos?

Por su estructura, función y origen embriológico.

¿funciones de los tejidos?

Absorción, excreción, secreción y respiración

¿Qué es la célula?

Unidad básica estructural y funcional del organismo de los seres vivos.

¿Cuándo surge la doctrina celular?

Surge en 1838- 1839 al descubrirse la presencia de sustancias gelatinosa que se encuentra separada por paredes a raíz del estudio de los tejidos tanto vegetal como animal.

## Referencias

Santa, P. B. (2016). *histologia basica*. Buenos Aires, Argentina: panamericana.

