



**ALUMNA: ALINA ANAHÍD UTRILLA MORENO**

**CATEDRÁTICO: ADRIANA BERMUDEZ  
AVENDAÑO**

**TRABAJO: cuadro de funciones**

**MATERIA: BIOLOGÍA MOLECULAR EN LA  
CLINICA**

**SEMESTRE: 8      GRUPO: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de abril de 2024

# PRINCIPALES TINCIONES UTILIZADAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS INFECCIOSAS.



*Tinción de gram*

*Frotis fresco*

*Tinción de leifson*

*Tinción negativa*

*Tinción de giemsa*

*Tinción de plata*

*Tinción de acido resistente*

*Tinción rodamina-auramina..*

*Tinción de azul algodón de lactofenol*

*Cultivo*

*Tinciones fluorescentes*

*Tinción de ziehl-neelsen*

*Tinción de mucicarmin*

*Tinción de ácido periódico de Schiff*

*Espectromía de masas*

*Tinción de Wright*

*Tinción de naranja de acridina*

*Tinción de Hucker*

*Inmunofluorescencia*

*Tinción con tinta china (carbono coloidal)*

*Tinción de Warthin-Starry*

*Tinción de Dieterle*

*Tinción tricrómica (tinción de Gomori-Wheatley)*

*Tinción de hierro-hematoxilina*

## REFERENCIAS

- Jordi Vila(2017). Métodos de diagnóstico rápido en microbiología clínica: necesidades clínicas