

CHAPTER OVERVIEW

2: Fundamentos de microscopía, montaje y coloraciones de muestras

2.1: Introducción

2.2: Microscopio óptico o de luz

2.3: Microscopios electrónicos

2.4: Preparación de muestras para microscopía óptica

2.5: Tinciones comúnmente usadas en microbiología

2.5.1: Coloración de azul de metileno (tinción simple, directa, positiva)

2.5.2: Coloración de Gram (tinción diferencial)

2.5.3: Coloración de Zielhl-Neelsen (tinción diferencial para bacterias ácido-alcohol resistentes)

2.5.4: Coloración de endosporas (tinción diferencial)

2.5.5: Coloración de cápsula bacteriana (tinción negativa)

2.5.6: Coloración de flagelos (tinción diferencial)

2.6: Bibliografía

2.7: Teórico Práctico 2. Microscopía y Coloraciones

2.8: Laboratorio 1. Microscopia y Coloraciones

This page titled [2: Fundamentos de microscopía, montaje y coloraciones de muestras](#) is shared under a [not declared](#) license and was authored, remixed, and/or curated by [María M. Reynoso, Carina E. Magnoli, Germán G. Barros y Mirta S. Demo](#).