



Morfología en segundos

Autor: Dra. María Guadalupe Teviño Alanís

Organismo: Humano

Órgano: Sistema vascular

Técnica: Inmunofluorescencia

Descripción:

Células endoteliales con núcleos teñidos en azul con DAPI, muestran morfología ovalada y distribución homogénea. En el citoplasma presentan patrón filamentosos compatibles con fibras de actina del citoesqueleto marcados de rojo con rodamina. Las células exhiben morfología fusiforme característica y organización estructural conservada.



Revista

Panamericana de Morfología

Vol. 4. Número 12 | enero-abril 2026