

# Microscopio Electrónico de Transmisión Hitachi 7800



## ¿Qué puede hacer?

El microscopio es una herramienta de vanguardia que ofrece un servicio altamente eficaz y preciso para el análisis de muestras biológicas humanas. Gracias a su avanzada tecnología, proporciona imágenes ultraestructurales de alta calidad, permitiendo realizar diagnósticos certeros y detallados.

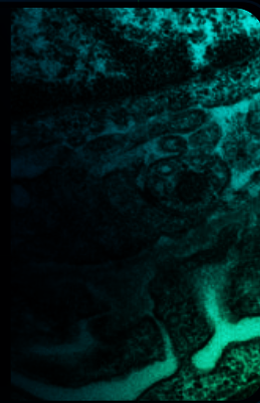
## Ventajas

- Profesionales altamente capacitados. Contamos con un equipo de expertos en microscopía electrónica de transmisión, médicos patólogos y técnicos especializados, asegurando la máxima precisión y fiabilidad en los resultados.
- Rapidez en los informes. Entregamos informes de análisis ultraestructurales en menos de 15 días.

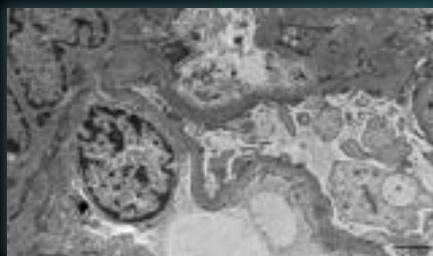
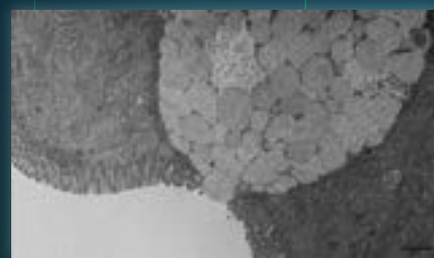
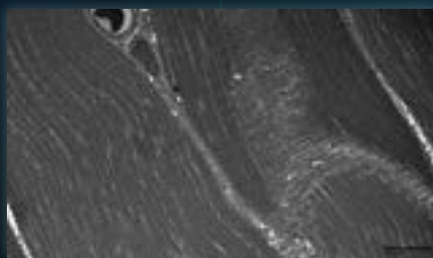
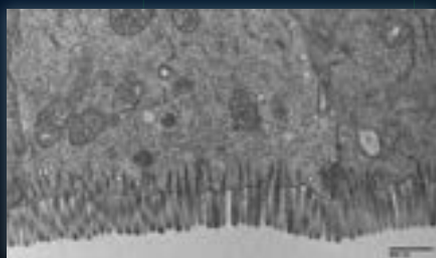


# Aplicaciones

En muy diversas enfermedades humanas la microscopía electrónica de transmisión contribuye a corroborar la sospecha clínica. Puede implementarse en diferentes especialidades médicas como nefrología, neurología, otorrinolaringología, neumonología, dermatología, pediatría.



## Imágenes



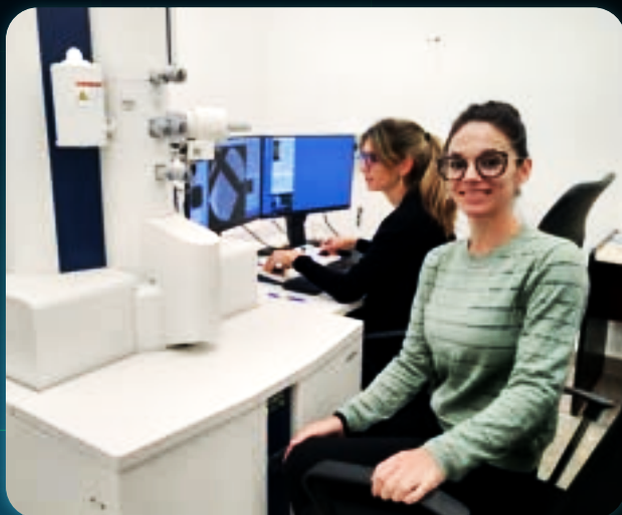
## Nuestros Clientes

Sanatorio Allende, Hospital Privado, Hospital Ferreyra, Sanatorio Mayo, Hospital Italiano, Hospital Nacional de Clínicas, Hospital Infantil, Hospital de Niños de la Santísima Trinidad, Hospital Córdoba, Clínica Reina Fabiola y otras instituciones de Córdoba y el país.



Universidad  
Nacional  
de Córdoba

# Nuestro equipo



## Dónde estamos

Centro de Microscopía Electrónica. Facultad de Ciencias Médicas  
de la Universidad Nacional de Córdoba

## Contactos

Teléfono: +54-0351-5353648 Int 20731

Ubicación: Bv. de la Reforma esq. Enfermera Gordillo  
1er piso del Pabellón de Biología Celular.  
Ciudad Universitaria, CP 5000 Córdoba. ARG.

Mail: [natalia.luna@unc.edu.ar](mailto:natalia.luna@unc.edu.ar)

Página Web: <https://cme.sitios.fcm.unc.edu.ar/>



Universidad  
Nacional  
de Córdoba