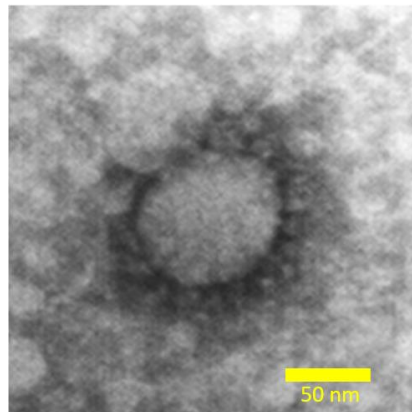




En el **Instituto de Biología Celular y Neurociencias “Prof. E De Robertis”** anexo a esta **Iº UA de Histología, Investigadores del ANLIS-Malbran, específicamente del Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI)** han obtenido el día 20 de abril fotos de microscopía electrónica del virus SARS-CoV-2, agente etiológico de COVID-19. Si bien la estructura a nivel de microscopía del virus era conocida, el reciente aporte de nuestra Facultad se suma al de la secuenciación del genoma del virus que circula en nuestro país. Ambos trabajos apuntan a mejorar el diagnóstico y eventualmente contribuirá al desarrollo de una vacuna.



Fotografía al Microscopio Electrónico de transmisión en el que se ve la estructura del virus SARS-CoV2. El tamaño del virus es de aproximadamente 0,1 micrón. La foto fue tomada con un microscopio electrónico de transmisión Carl Zeiss EM109T en el **“Laboratorio Nacional de Investigación y Servicios de Microscopía Electrónica”** anexo al IBCN, Facultad de Medicina, UBA.