



**Dr. Ricardo Arturo Prochazka Zárate**  
Gastroenterólogo de la Clínica Ricardo Palma  
Profesor Auxiliar de la Universidad Peruana Cayetano Heredia  
Coordinador del Capítulo de Endoscopia de la Sociedad de Gastroenterología del Perú

**Dra. María Cecilia Cabrera Cabrejos**  
Gastroenteróloga del Hospital Nacional Guillermo Almonera Yrigoyen - EsSalud  
Profesor de la Facultad de Medicina de la UNMSM  
Editor Asociado de la Revista de Gastroenterología del Perú

**Dr. Alejandro Piscocoya Rivera**  
Jefe de Gastroenterología del Hospital Guillermo Keelin De la Fuente - EsSalud  
Unidad de Revisiones Sistemáticas y Meta-análisis, Guías de Prácticas Clínicas y Evaluaciones de Tecnología Sanitaria - Universidad San Ignacio Loyola  
Editor Principal de la Revista de Gastroenterología del Perú

**Dr. Augusto Francisco Vera Calderón**  
Presidente de la Sociedad de Gastroenterología del Perú  
Gastroenterólogo de la Clínica Ricardo Palma  
Editor Asociado de la Revista de Gastroenterología del Perú

La endoscopia digestiva comprende varios procedimientos en los que el operador está muy cerca del paciente y expuesto a salpicaduras de moco, saliva y otras secreciones potencialmente transmisoras de infecciones. Además, estos procedimientos congregan un número considerable de personas. Por ello es necesario establecer los lineamientos para proteger la salud de los pacientes y del personal. El nuevo coronavirus SARS-CoV-2, que es altamente transmisible y produce la enfermedad conocida como Coronavirus Disease 2019 (COVID-19), ha generado una pandemia de rápida evolución. La enfermedad producida por este virus tiene una mortalidad de 1 a 3% con un riesgo mayor para personas de edad avanzada, con enfermedades crónicas o inmunosupresión. Las manifestaciones más frecuentes son fiebre y síntomas respiratorios, y hasta 1/3 pueden presentar diarrea. Existe evidencia de su transmisión por contacto, gotas respiratorias y aerosoles, y el virus también puede ser aislado de secreciones gastrointestinales y de las heces. Los procedimientos endoscópicos altos (endoscopia alta, CPRE,