



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 Almonester 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,