



La Isquemia Mesentérica surge como consecuencia del déficit de aporte sanguíneo dependiente de la arteria mesentérica superior (AMS) pudiendo afectar al intestino delgado y/o al colon derecho. Representa aproximadamente un tercio de todas las formas de isquemia intestinal y su evolución suele ser dramática, debido a que el diagnóstico suele realizarse tarde, cuando el infarto intestinal ya es una realidad irreversible.

El presente trabajo se refiere a un paciente femenino de 55 años, con APP de tabaquismo crónico, HTA moderada y dislipidemia en tratamiento, con cuadro clínico de aproximadamente 2 semanas de evolución, caracterizado por dolor abdominal tipo cólico postprandial, acompañado de deposiciones líquidas 10/24h, vómitos ocasionales y pérdida de peso alrededor de 15 kg.

Palabras Clave: Isquemia Mesentérica.

Translation:

Mesenteric ischemia is a consequence of the deficit of blood supply dependent on the superior mesenteric artery (SMA) can affect the small intestine and / or right colon. Represents approximately one third of all forms of intestinal ischemia and its progression is often dramatic because the diagnosis is made late, when intestinal infarction and is an irreversible reality.

The present work concerns a female patient of 55 years with chronic smoking PPP, moderate hypertension and dyslipidemia on treatment, with clinical symptoms of approximately 2 weeks of evolution, characterized by postprandial cramping abdominal pain, liquid stools accompanied by 10 / 24, occasional vomiting and weight loss about 15 kg.

Key Words:

Mesenteric Ischemia

Dr. James Neira Borja Cirujano General, Sala San Aurelio, Hospital Luis Vernaza.

Dra. Reina Lindao C. Sub-Jefa de Guardia, Hospital Luis Vernaza.

Dra. Cristina Morán M. R3 Cirugía General, Hospital Luis Vernaza.

Dr. César Guarquila R3 Cirugía General, Hospital Luis Vernaza.

Dr. Medardo Fernández Chávez Médico General.