**SISTEMA DIGESTIVO**

En cuanto a la afectación en este sistema no es intoxicación, ya que estas bacterias, sus cepas liberan toxinas en los alimentos; la exotoxina termoestable enterotoxina. Que esto produce diferentes enfermedades, como:

Enterocolitis: La enterocolitis necrosante ocurre cuando el revestimiento de la pared intestinal muere. Una disminución del flujo sanguíneo hacia el intestino puede dañar el tejido. Las bacterias en el intestino también pueden contribuir con el problema.

Abscesos del hígado: Este parásito causa la amebiasis, una infección intestinal también llamada disentería amebiana. Después de que ha ocurrido una infección, el parásito puede ser transportado a través de la sangre desde los intestinos hasta el hígado, dañando el estómago

Peritonitis: La peritonitis es una inflamación del peritoneo, la membrana serosa que recubre parte de la cavidad abdominal y las vísceras. La peritonitis puede ser localizada o generalizada en el peritoneo y puede resultar de la infección (a menudo debido a la ruptura de un órgano hueco, como puede ocurrir en el traumatismo abdominal o apendicitis) o de un proceso no infeccioso

Las principales causas de la intoxicación son la presencia, en el alimento ingerido, de una enterotoxina producida por el Staphylococcus aureus, la mala conservación de los alimentos (por ejemplo: descongelación-recongelación) o la contaminación del alimento durante una manipulación (por ejemplo: manos sucias).