**Síndrome Pós Colecistectomia...**

 Amanda Sampaio Carrias1; Ana Gabriela Freitas Borges1; Luan Kelves Miranda de Souza2.

1- Discentes do curso de Medicina do Instituto de Educação Superior do Vale do Parnaíba; 2- Docente do curso de Medicina do Instituto de Educação Superior do Vale do Parnaíba.

Área temática: Atenção às Necessidades Individuais de Saúde.

Email:

Introdução: Cerca de 5% a 10% dos pacientes submetidos à colecistectomia desenvolvem [a síndrome pós-colecistectomia](https://www.sciencedirect.com/topics/medicine-and-dentistry/postcholecystectomy-syndrome) (SPC). Tem se levantado hipótese de que a maioria dos pacientes que desenvolvem SPC podem realmente sofrer de distúrbios extra biliares ou orgânicos, como [refluxo gastroesofágico](https://www.sciencedirect.com/topics/medicine-and-dentistry/gastroesophageal-reflux) ou pancreatite aguda e crônica, entretanto ainda questiona-se se esses distúrbios existiam antes da colecistectomia e foram acentuados posteriormente pelas alterações pós-operatórias na cinética biliar ou se são novos sintomas secundários ao procedimento.

Objetivo: Encontrar evidências clínicas que auxiliem o profissional médico a detectar sinais e sintomas em pacientes que sofrem com Síndrome pós-colecistectomia

Métodos: Trata-se de uma revisão de literatura com abordagem qualitativa, na qual utilizou a base de dado Pubmed para compilação dos artigos. A estratégia de buscas aplicáveis para seleção dos artigos empregou-se as palavras chaves, no idioma inglês: Post cholecystectomy syndrome, etiologia, incidência**.** Como Operador Booleano aplicou-se o “and”. Dessa maneira, foram selecionados artigos com publicações nos anos de

Resultados:

Conclusão.

Referencias:

**Uma revisão sistemática da etiologia e tratamento da síndrome pós-colecistectomia**

[Jennifer Isherwood](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1479666X18300453?via%3Dihub" \l "!)[a](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1479666X18300453?via%3Dihub" \l "!)[Kathryn Oakland](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1479666X18300453?via%3Dihub" \l "!)[b](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1479666X18300453?via%3Dihub" \l "!)[Achal Khanna](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1479666X18300453?via%3Dihub" \l "!)[a](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1479666X18300453?via%3Dihub" \l "!)

**Síndrome pós-colecistectomia: um novo olhar para um problema antigo**

[Divya Arora](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Arora%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29067945) , [Robin Kaushik](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaushik%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29067945) , [Ravinder Kaur](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaur%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29067945) , 1 e [Atul Sachdev](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sachdev%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29067945)2