**Concurso de ideias: Colangite Biliar Primária**

**Participe já!**

**Fevereiro de 2018**

Agora que ultrapassámos os 300 doentes com colangite biliar primária (CBP) registados no Liver.pt está a decorrer um concurso de ideias para a realização de uma publicação científica com os dados disponíveis na base de dados.

Assim, caso tenha uma ideia para o desenvolvimento de um estudo na área da CBP, utilizando os dados do Liver.pt, pedimos que nos envie através do formulário abaixo. De forma a facilitar a formulação da ideia fornecemos uma lista de variáveis do Liver.pt para as quais os doentes têm informação.

**Selecção da ideia vencedora:**

As ideias serão enviadas, de forma anonimizada, à Comissão Científica do Liver.pt. A Comissão Científica do Liver.pt irá selecionar a melhor ideia para ser desenvolvida.

**Os autores da ideia vencedora** poderão contar com a ajuda da Exigo Consultores para análise estatística e escrita da publicação, utilizando os dados não só referentes ao respectivo centro como todos os dados disponíveis na plataforma.

**Como concorrer:**

Preencher a folha de submissão que se segue e enviar por email para joana.oliveira@exigoconsultores.com e marta.gomes@exigoconsultores.com.

**Não perca esta oportunidade para registar e actualizar os seus doentes até ao próximo dia 15 de fevereiro!**

**Concurso de ideias – Colangite biliar primária**

Formulário de submissão

| **Informação geral** |
| --- |
| **Título:** Clique aqui para introduzir a resposta. |
| **Investigador Principal e responsável:** Clique aqui para introduzir a resposta. |
| **Outros investigadores:** Clique aqui para introduzir a resposta. | Clique aqui para introduzir a resposta. |
| Clique aqui para introduzir a resposta. | Clique aqui para introduzir a resposta. |
| Clique aqui para introduzir a resposta. | Clique aqui para introduzir a resposta. |

| **Resumo (máximo 300 palavras)** |
| --- |

Deverá incluir os elementos chave do projecto.

**Introdução/Fundamentação:**

*(deverá incluir a fundamentação do racional e clarificação da importância do problema e a identificação da lacuna de conhecimentos e de que maneira esta análise contribui para o avanço científico)*

**Objectivos:**

**Métodos:**

*(deverá indicar as variáveis a analisar – consultar lista de variáveis disponíveis)*

**Limitações e Resultados esperados:**

**Variáveis disponíveis para análise:**

Para a ideia ser considerada válida é necessário contemplar as variáveis disponíveis para análises, nomeadamente:

|  |
| --- |
| **Dados demográficos** |
| * Data de nascimento
 | * Sexo
 | * Distrito ou localidade
 |
| * Idade actual
 | * Idade à data da última consulta
 | * Idade no momento do diagnóstico
 |
| * Toxicofilia
 | * Tatuagens
 |  |
| **Dados clínicos** |
| * Data diagnóstico principal
 | * Manifestações aquando do diagnóstico
 |
| * Serologia aquando do diagnóstico (Auto-anticorpos)
 | * Biopsia hepática aquando do diagnóstico
 |
| * Manifestações actuais
 | * Cirrose
 |
| * Terapêutica CBP
 | * Data de início da terapêutica
 |
| * Outras terapêuticas
 | * Comorbilidades
 |
| * Transfusões
 | * Hemodiálise
 |
| **Parâmetros laboratoriais** |  |  |
| * Albumina
 | * ALT
 | * AST
 | * Cálcio
 |
| * Creatinina
 | * Fosfatase alcalina
 | * GGT
 | * Glucose
 |
| * Proteínas totais
 | * Ureia
 | * Bilirrubina
 | * Colesterol total
 |
| * HDL
 | * LDL
 | * Sódio
 | * Potássio
 |
| * Hemoglobina
 | * Leucócitos contagem
 | * Linfócitos
 | * Monócitos
 |
| * Neutrófilos
 | * Plaquetas
 | * VGM
 | * INR
 |
| * Tempo de protrombina
 | * Triglicéridos
 | * AMA
 | * ANA
 |