## Pesquisas na Internet

## Pubmed (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov)

Como usar o PubMed para que ele faça buscas semanais em palvras-chaves de interesse

1. Entre no pubmed e crie uma conta (lado superior direito) e faça login na sua conta

2. Entre na sua conta (Faça o login)

3. clique em Advanced

4. inclua as palavras chaves para o busca (pode usar o AND para combinar, tipo serotonin AND anxiety). Poed ir incluindo várias combinações

4. execute o search

5. na página dos resultados do search, clique de novo no "Advanced

6. Na parte de baixo da página irá aparecer uma tabela com "History and search details"

7. Clique nos três pontinhos em "Action", e c]depois em "create alert".

8. Neste ponto deve escolher as opções de envio de alertas daquele item (frequência semanal, por exemplo, o dia do recebimento do alerta, quantos itens pode receber (sugiro colocar um número grande) e clicar em "Save"
9. congratulations. You Did it! Enjoy

Para baixar em PDF boa parte dos arquivos selecionados, é necessário estar conectado à USP via VPN (ou estar acessando o site em um computador dentro da USP)

Para instalar o VPN no computador ou celular próprio, é preciso ter número USP e a senha.

As instruções para instalar o VPN podem ser encontrados em: <u>https://atendimentosti.usp.br/otrs/public.pl?Action=PublicFAQExplorer;Catego</u> <u>ryID=12</u>

## **Outros sites interessantes:**

Como pesquisar ensaios clínicos em andamento registrados nos EUA: <u>https://www.clinicaltrials.gov</u>

Como pesquisar ensaios clínicos em andamento registrados no Brasil: <u>http://www.ensaiosclinicos.gov.br</u>

## Como pesquisar a produção acadêmica e impacto científico de um pesquisador (O índice-H; número de trabalhos como citações iguais ou superior ao índice)

Fontes: **Google scholar:** <u>https://scholar.google.com.br</u> **Scopus:** <u>https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic</u> **Researchid:** 

http://www.researcherid.com/?SID=1FaMHIJKm%40NhI5LodPP&returnCode= ROUTER.Success&SrcApp=CR&Init=Yes#rid-for-researchers