



PG (s): MT

Disciplina: Neuroinfecções virais

Modalidade: **Presencial**

Créditos: 2 Carga Horária: 40

Início das Aulas: **01/04/2025**

Previsão de Término: **06/05/2025**

Periodicidade de Aulas/Horário:

3ª e 5ª / 9h às 12h

Ementa

A disciplina abordará diferentes aspectos das principais infecções virais de importância em saúde pública associadas ao sistema nervoso central (SNC), ajudando a compreender a dinâmica das interações vírus-hospedeiro que levam a desfechos imprevisíveis. Será apresentado um panorama sobre padrões epidemiológicos, patogênese, diversidade genética e particularidades das infecções virais mais comuns associadas ao SNC no Brasil, contextualizando-as a partir de uma vasta revisão bibliográfica. Serão abordados principalmente enterovírus, arbovírus (famílias Flaviviridae e Togaviridae) e herpesvírus. Embora raramente relatados, mas relevantes epidemiologicamente, também destacaremos aspectos importantes das doenças associadas ao príon (encefalopatia espongiforme). As atividades serão constituídas por discussão de artigos científicos e palestras ministradas por profissionais referenciados na área.

Objetivo Geral:

Apresentar as características das viroses de importância médica no contexto das principais infecções do sistema nervoso central.

Objetivos Específicos:

Enriquecer o conhecimento sobre as infecções virais e fatores associados ao tropismo viral por células do sistema nervoso. Fornecer conhecimento que possibilite uma discussão translacional acerca das infecções virais.

PRÉ REQUISITO:

Disciplina: DOENÇAS PRODUZIDAS POR VIRUS E VIROLOGIA HUMANA.

OBRIGATÓRIO: [PREENCHA AS INFORMAÇÕES ADICIONAIS AQUI!](#)

Nos casos em que a disciplina tenha vagas excedentes, serão ofertadas vagas para alunos externos. [Consulte orientações para Inscrição em Disciplinas 2025.1.](#)