



# **Importância do conhecimentos sobre inflamação para a prática do Enfermeiro Geral / Enfermeira de SMI**

**Módulo 5: Ciências Biológicas II  
Componente Patologia Básica**



# Chuva de idéias

- **Qual a importância de o/a Enfermeiro Geral/ Enfermeira de SMI conhecer a respeito de inflamação aguda e crônica?**



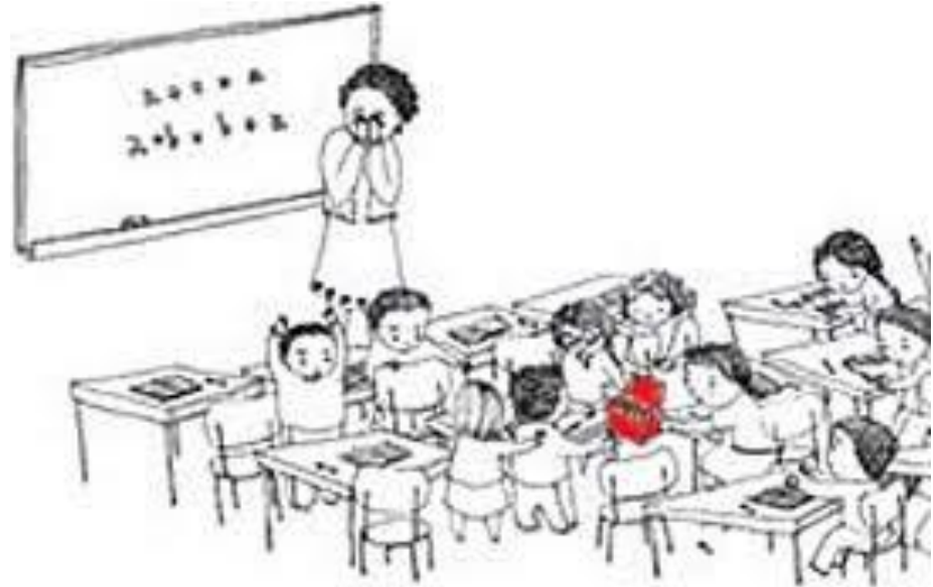
**Aos pares, os participantes irão listar pelo menos dois aspectos dessa importância.**



# Aspectos listados pelas duplas



**São apresentadas  
em plenária...**





# Fechamento

Importância	Aplicação prática
Entender o mecanismo de defesa do organismo contra lesões.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Orientar o utente com segurança; Este ganha autoconfiança.</li></ul>
Identificar a presença da resposta inflamatória imediata (aguda) e tardia (crônica).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Orientar o utente com segurança;</li><li>• Realizar os cuidados de enfermagem, como: ações que amenizem o edema (elevação do local; aplicação de compressa gelada nas primeiras 24-48h para provocar vasoconstrição);</li><li>• Aplicação de ataduras elásticas nos processos inflamatórios decorrentes de comprometimento venoso;</li><li>• Monitorar e registrar sinais flogísticos;</li></ul>



# Fechamento

Importância	Aplicação prática
Identificar a presença da resposta inflamatória imediata (aguda) e tardia (crônica) - continuação.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Observar e registrar sinais de perda tecidual, necrose, infecção;</li><li>• Administração de analgésico e antiinflamatório conforme prescrição médica;</li><li>• Evolução a lesão, registrando com detalhes.</li></ul>
Reconhecer a necessidade de realizar vigilância para com as repercussões sistêmicas da inflamação.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aferir sinais vitais;</li><li>• Facilitar a realização de exames para acompanhar leucocitose, e outros voltados ao diagnóstico de infecções.</li></ul>
Conhecer fatores que podem interferir na resposta inflamatória.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Baixa imunidade;</li><li>• Desnutrição, anemia, alcoolismo, tabagismo;</li><li>• Doenças auto-imune.</li></ul>