Estudo dirigido Alergias e transplantes: módulo EAD

1. O que é uma reação de hipersensibilidade? Quais são suas classes?
2. Qual a diferença entre alergia e intolerância alimentar? Essa informação é importante para o profissional enfermeiro? Em qual situação você acha que este conhecimento seria indispensável?
3. As alergias alimentares são classificadas como alergia do tipo I ou imediata. Um exemplo é a doença celíaca que é definida como a intolerância permanente ao glúten, principal proteína presente no trigo, na aveia, no centeio, na cevada e no malte, esta doença geralmente aparece nos três primeiros anos de vida, não ficando o adulto isento pois pode ocorrer a manifestação tardia. Cite algumas formas de prevenção da alergia alimentar:
4. A reação alérgica a medicamentos é uma reação do tipo I, quais são os possíveis sintomas de uma reação alérgica intensa à algum medicamento? Quais as células envolvidas neste processo? Para prevenir este tipo de situação, quais os cuidados os profissionais da saúde devem tomar?
5. O que é transplante? Por que a rejeição é uma reação comum aos transplantes?
6. Quais são os tipos de rejeição? Explique de maneira resumida cada uma delas.
7. O que é um enxerto? Quais são os tipos de enxerto (explique cada um deles)? Qual tem menos probabilidade de rejeição? Por quê?
8. O que é o MHC? Qual sua função?
9. Quais são as principais células envolvidas no processo de rejeição aos transplantes?
10. Pesquise dados (tipos, número) de transplantes no Brasil, em Santa Catarina e em Canoinhas e apresente-os em forma de gráfico ou tabela.