|  |
| --- |
| TABELA 1- Fatores relacionados à da doença cárie (Serviço de Saúde Comunitária, Grupo Hospitalar Conceição, Porto Alegre) |
| Quanto à transmissibilidade da doença cárie |
| A transmissão se dá através do contato direto (pessoas/ objetos contaminados) | 4 | 50% |
| A doença cárie não é transmissível | 4 | 50% |
|   |
| Fatores etiológicos da cárie dentária, além do fator bacteriano |
| Má higienização | 6 | 75% |
| Não utilização de flúor | 1 | 12,50% |
| Dieta cariogênica | 7 | 87,50% |
| Questões imunológicas | 3 | 37,50% |
| Inflamação gengival | 1 | 12,50% |
| Redução de pH | 5 | 62,50% |
|   |
| Relação entre flúor e cárie |
| Flúor previne contra cárie | 8 | 100% |
| Flúor em excesso é prejudicial | 2 | 25% |
|   |
| Risco de cárie em função do tipo de açúcar (pode ser + de 1 resposta) |
| Quantidade de açúcar | 1 | 12,50% |
| Frequência de açúcar | 7 | 87,50% |
| Apresentação física | 3 | 37,50% |
|   |
| Orientação de higiene bucal após utilização de medicação pediátrica |
| Orientação por normalmente apresentarem açúcar | 2 | 25% |
| Orientação por serem cristais que facilitam | 1 | 12,50% |
| a formação de depósito microbiano |   |   |
| Não orientação | 5 | 62,50% |
|   |
| Motivo de orientação dietética |
| Pela obtenção de saúde geral | 6 | 75% |
| Para evitar cárie dentária | 4 | 50% |
| Porque faz parte dos protocolos | 1 | 12,50% |
|   |
| Orientação quanto à sacarose na dieta |
| Dê preferência à utilização de outros açúcares | 1 | 12,50% |
| Dê preferência à utilização de outros alimentos | 2 | 25% |
| Aborda em relação ao diabetes | 3 | 37,50% |
| Aborda em relação à cárie | 2 | 25% |
| Não aborda especificamente a sacarose | 1 | 12,50% |
| Idade de dentição decídua completa |
| 2 anos | 2 | 25% |
| 4 anos | 1 | 12,50% |
| Entre 6 e 7 anos | 1 | 12,50% |
| Entre 8 e 9 anos | 1 | 12,50% |
| 10 anos | 1 | 12,50% |
| Não sabem ao certo | 2 | 25% |

|  |
| --- |
|  |