

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE - UFCSPA

INTRODUÇÃO À FONOAUDIOLOGIA

Discente:

Após realizar a leitura do **material de apoio**, responda às questões abaixo:

1. Assinale com V (verdadeiro) ou com F (falso) as seguintes afirmações:

- () O câncer é uma doença de crescimento anormal das células.
- () Existem mais de 100 tipos diferentes de cânceres infantojuvenis.
- () Embora a ação do tumor desencadeie distúrbios fonoaudiológicos, os mesmos não surgem devido aos tratamentos realizados (cirurgias, quimioterapia e radioterapia).
- () O câncer infantojuvenil representa a principal causa de morte entre crianças e adolescentes de 1 a 19 anos no Brasil.

- a) V, F, F, V
- b) F, F, V, V
- c) V, V, F, V
- d) V, V, F, F

2. Pacientes pediátricos com tumores de cabeça e pescoço, como tumores no sistema nervoso central, podem apresentar distúrbios funcionais que variam de acordo com a extensão da lesão e do tratamento quimioterápico utilizado.

Esta afirmação é:


- a) Verdadeira
- b) Falsa

Programa de Iniciação à Docência

Professora orientadora:
Lisiane De Rosa Barbosa

**"USO E ADESAO DE
PLATAFORMA TECNOLÓGICA
INTERATIVA NA INTEGRAÇÃO
DE CONCEITOS SOBRE A
FONOAUDIOLOGIA E O
CÂNCER INFANTOJUVENIL NA
GRADUAÇÃO"**

 pidcancerinfantil@gmail.com

 @pidcancerinfantil

Bolsista: Juliana Luiz
Membros voluntários: Ketlin
Martins e Sophia Normann



MATERIAL DE APOIO

Valeriano, M. C. G., & Nunes, E. de L. (2022). Alterações fonoaudiológicas no câncer infantil: revisão de literatura / Speech-language disorders in childhood cancer: literature review. Brazilian Journal of Development, 8(4), 31935-31946. <https://doi.org/10.34117/bjdv8n4-601>

NAP Fonoaudiologia. Por que é importante o acompanhamento fonoaudiológico para pacientes oncológicos?. Instituto do Câncer Infantil (ICI). Disponível em: <https://ici.org/nap-fonoaudiologia/>.

COÇA, K. L. et al.. Prevalência de distúrbios da comunicação, deglutição e motricidade orofacial em crianças e adolescentes no momento da matrícula em um hospital oncológico. CoDAS, v. 30, n. 1, p. e20170123, 2018.

Silva, G., Palermo, R., Etges, C., Silva, R., Cardoso, M., Castro Junior, C., & Barbosa, L. Tumor de sistema nervoso central e o paciente pediátrico: alterações fonoaudiológicas. Distúrbios da Comunicação, 2020, 32(4), 562-573.

Botelho I. Tumores do Sistema Nervoso Central. Recife/PE: Núcleo de Apoio à Criança com Câncer - Nacc. ata(s) de registro [2014 Jun 25] Disponível em: <http://www.nacc.org.br/tumores-sistema-nervoso-central/>.

3. O tratamento quimioterápico consiste na administração de fármacos quimioterápicos com intuito de afetar o tecido maligno. Esse, por sua vez, não causa nenhum dano aos tecidos e células saudáveis do organismo.

Essa afirmação é:

- a) Verdadeira
- b) Falsa

4. Marque uma alternativa (ou mais) sobre a afirmativa abaixo:

“A radioterapia é um tratamento local ou regional que emprega feixes de radiação ionizante em células tumorais, e, assim como a quimioterapia, atinge tanto o tecido maligno quanto o tecido saudável.”

Entre os efeitos colaterais das doenças oncológicas e seus respectivos tratamentos estão:

- ☐ () Dificuldades alimentares
- ☐ () Alterações no paladar
- ☐ () Recusa alimentar
- ☐ () Mucosite
- ☐ () Xerostomia
- ☐ () Disfagia
- ☐ () Quadros de subnutrição
- ☐ () Alterações auditivas, na fala e na linguagem.

5. O profissional fonoaudiólogo tem grande importância na equipe multidisciplinar, uma vez que atuando juntamente com os demais profissionais, visa restabelecer e/ou estabelecer a funcionalidade de estruturas, buscando promover a saúde, diagnosticar e tratar patologias que envolvem os diferentes sistemas orgânicos do indivíduo e garantir um melhor prognóstico e uma melhor qualidade de vida para o mesmo.

Esta afirmação é:

- a) Verdadeira
- b) Falsa



6. Relacione a atuação com as principais áreas da fonoaudiologia no Câncer Infantojuvenil:

a)

Avaliar o paciente com câncer infantojuvenil através de exames audiológicos, a fim de elaborar estratégias conjuntamente a equipe multidisciplinar para monitorar e minimizar os impactos auditivos do tratamento quimioterápico.

b)

Atuar na prevenção, avaliação, desenvolvimento, habilitação, aperfeiçoamento e reabilitação dos aspectos estruturais e funcionais das regiões orofacial e cervical do paciente com câncer infantojuvenil.

c)

Realizar o tratamento (habilitação/reabilitação/compensação/adaptação/gerenciamento) dos distúrbios da deglutição do paciente com câncer, prescrevendo consistências alimentares, volume, ritmo de oferta, utensílios, manobras e posturas necessárias para a administração da dieta por via oral de forma segura.

d)

Atuar na promoção, prevenção, avaliação, diagnóstico e tratamento de transtornos de linguagem que pode acometer o paciente com câncer infantojuvenil, a fim de garantir e otimizar o uso das habilidades de linguagem do indivíduo, objetivando a comunicação e garantindo o bem estar e a inclusão social.

e)

Atuar na promoção, prevenção, avaliação, bem como no tratamento das alterações vocais que podem surgir decorrentes do câncer infantojuvenil.

Disfagia/Fonoaudiologia Hospitalar

Linguagem

Motricidade Orofacial

Voz

Audiologia





Não esqueça de responder
ao Google Forms

ATENÇÃO AO ENVIAR!!

What do you want to do?

Check my answers

Email my answers to my teacher

Enter your full name:

Group/level:

School subject:

Enter your teacher's email or key code:

1.

Enter your full name:

IDENTIFICAÇÃO

Group/level:

School subject:

Enter your teacher's email or key code:

2.

3. CONFIRMAÇÃO DE ENVIO



www.liveworksheets.com diz:

Your answers have been sent to your teacher. Good luck!!

recursos de apoio:

er, J., Etges, C., & Barbosa, L. (2020). Acompanhamento fonoaudiológico nas dificuldades alimentares n
r infanto-juvenil: uma série de casos. *Distúrbios da Comunicação*, 32(4), 529-538.

