

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 ADESÃO 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 fonoaudiólogo 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?

Enter your full name: _____

Group/level: _____

School subject: _____

Enter your teacher's email or key code: _____

1.

Enter your full name: _____

IDENTIFICAÇÃO

Group/level: **Fonoaudiologia**

School subject: **UFCSPA**

Enter your teacher's email or key code: **pidcancerinfantil@gmail.com**



2.

3. CONFIRMAÇÃO DE ENVIO



www.liveworksheets.com diz:

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

riais 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.

