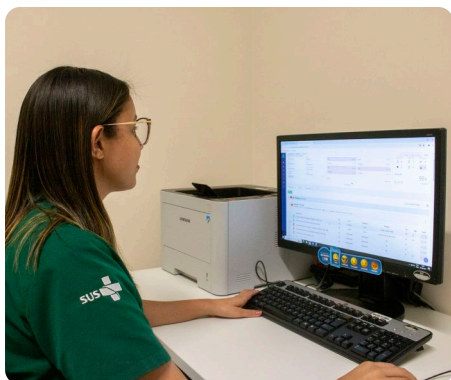


EM DESTAQUE



## Inteligência artificial na farmácia

O Hospital da Criança de Brasília José Alencar (HCB) adotou sistema que utiliza inteligência artificial para trazer mais rapidez e segurança nos processos da farmácia clínica. Utilizada de forma gratuita, a ferramenta NoHarm auxilia na avaliação dos pacientes internados e otimiza o trabalho dos farmacêuticos na avaliação das prescrições de medicamentos. Integrada a outros programas utilizados pelo HCB, ela acessa o prontuário dos pacientes e reúne as informações registradas pela equipe multiprofissional, fazendo a classificação de risco de cada criança.

O HCB é o primeiro hospital de Brasília e o terceiro do Centro-Oeste a adotar o NoHarm de forma completa. Com a agilidade e segurança promovidas pelo NoHarm, os farmacêuticos têm mais tempo para atuar desde a internação das crianças até a alta, garantindo o atendimento eficaz e seguro para cada paciente.



## Rádio Cata-vento

O HCB lançou, em 2024, a Rádio Cata-vento – podcast em que a equipe do Hospital traz informações sobre saúde da criança. A primeira temporada abordou os marcos do desenvolvimento infantil: especialistas explicaram quais sinais são esperados em cada fase da infância, de modo que os pais identifiquem quaisquer atrasos no desenvolvimento. Com 10 episódios, a temporada está disponível no Spotify e no YouTube do HCB.

Spotify



YouTube



## Alimentação saudável e segura

O Hospital da Criança de Brasília José Alencar (HCB) produz, em média, 59 mil refeições mensais (para pacientes, acompanhantes e funcionários). A equipe de nutrição do HCB realiza controles constantes para garantir que os alimentos sejam de qualidade, além de preparar cardápios com bom valor nutricional. Quando são internadas, as crianças recebem a visita de nutricionistas, que se informam sobre o quadro do paciente e definem qual será a dieta de cada um. “Classificamos os pacientes e a dinâmica depende muito de como cada um vai se comportar durante a internação, vamos adaptando de acordo com a evolução”, explica a gerente de Nutrição e Suprimentos do HCB, Patrícia Arraes.





## Encontro com especialista em genética

O Hospital da Criança de Brasília José Alencar (HCB) recebeu, na terça-feira (27/08/2024), o médico canadense David Malkin, pós-doutor em genética molecular pela Universidade de Harvard e descobridor da causa genética da Síndrome de Li-Fraumeni (doença que predispõe ao câncer). O especialista conheceu o

trabalho realizado pelo HCB e se interessou especialmente pela área de ensino e pesquisa: “Estou impressionado com o quanto vocês já fazem, pois é um hospital muito jovem e, agora, está em boa posição para expandir as capacidades de pesquisa”.

## Homenagem aos pediatras

Com um café da manhã especial, o Hospital da Criança de Brasília comemorou o Dia do Pediatra de forma doce e descontraída. Os profissionais foram convidados a um momento de conversa, possibilitando um respiro entre os atendimentos e favorecendo o contato entre pediatras que, devido à rotina dos plantões, nem sempre têm a oportunidade de

conversar. A diretora técnica do HCB, Isis Magalhães, falou aos novos pediatras do Hospital sobre a importância de dar seguimento ao sonho de uma pediatria terciária de qualidade. Já a diretora clínica, Elisa de Carvalho, desejou que, além de proporcionar saúde às crianças, os pediatras sintam prazer de fazer parte do HCB.



## Brinquedos de crochê

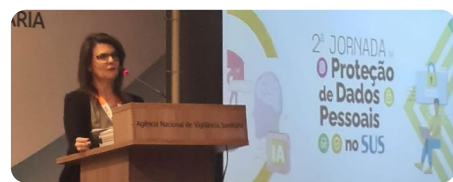
Crianças internadas no HCB receberam bonecos de crochê durante visita do projeto “Tecendo Emoções”, de Uberaba (MG), ao Hospital. Meninos e meninas puderam escolher entre os 280 bonecos

confeccionados pelas voluntárias do projeto, que utilizam a técnica japonesa amigurumi para criar os pequenos brinquedos.

## Proteção de dados

O Hospital da Criança de Brasília participou da 2ª Jornada de Proteção de Dados Pessoais no SUS em agosto. A gerente de Compliance e Dados do Hospital, Cinthia Tufaile, participou de

painel que abordou casos práticos de Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) no Sistema Único de Saúde e apresentou os desafios e soluções encontradas pelo HCB na implementação da LGPD.



## Congresso Imagem Cardiológica

No mês de agosto, as médicas oncologistas Simone Franco e Patrícia Ikeuti representaram o Hospital da Criança de Brasília no XXVIII Congresso SBTMO, organizado pela Sociedade Brasileira de Terapia Celular e Transplante de Medula

Óssea (SBTMO). Durante o evento, as profissionais puderam trocar experiências com outros especialistas, trazendo o que há de melhor para as crianças atendidas no HCB.

## União pela solidariedade

Funcionários do HCB se aliaram à campanha McDia Feliz no dia 24/08/2024 (sábado). Reunidos no shopping Pier 21, os profissionais ajudaram a divulgar

a ação de solidariedade que arrecada recursos para instituições ligadas à luta contra o câncer infantojuvenil.



Secretaria  
de Saúde

GOVERNO DO  
DISTRITO FEDERAL



Intercorrências pós-transplante de medula óssea e de outros percursoros hematopoéticos - serviço diagnóstico de fibrose cística - atenção especializada em DRG com hemodiálise e diálise peritoneal - unidade de assistência de alta complexidade em neurologia/neurocirurgia - Unacon exclusiva de oncologia pediátrica - serviço de oncologia clínica de complexo hospitalar - unidade de assistência de alta complexidade em terapia nutricional enteral e parenteral - transplante de medula óssea - autogênico - transplante de medula óssea - alogênico aparentado e não aparentado - retirada de órgãos e tecidos - UTI II pediátrica - videocirurgia.