

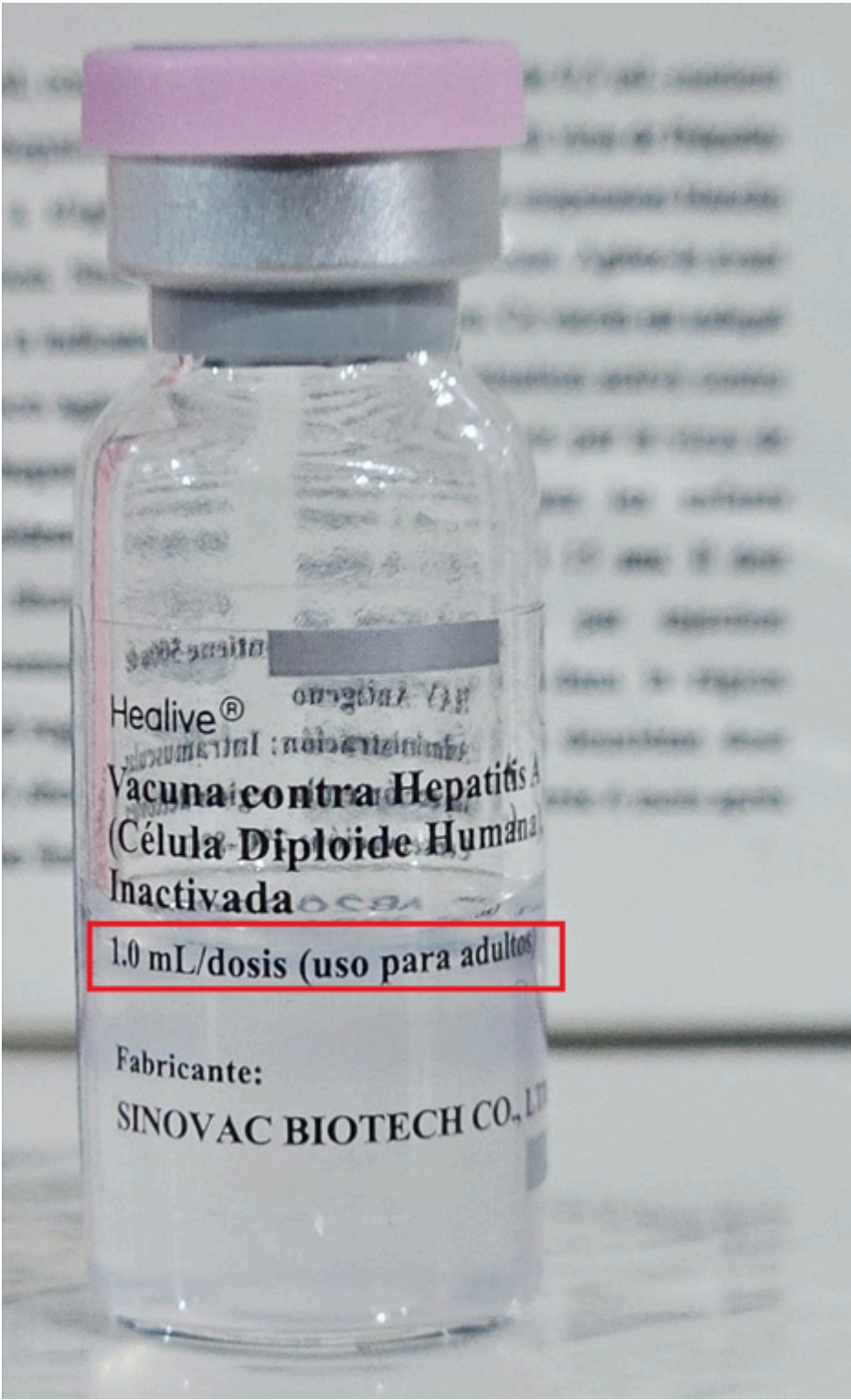


Governo do Distrito Federal
Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal
Diretoria de Vigilância Epidemiológica
Gerência de Rede de Frio

Nota Informativa n.º 4/2024 - SES/SVS/DIVEP/GRF

Brasília-DF, 17 de outubro de 2024.

1. A gerência de Rede de Frio vem por meio desta nota emitir um alerta sobre a apresentação da Vacina contra Hepatite A da fabricante SINOVAC BIOTECH. O frasco ampola é apresentação unidose para rotina pediátrica contendo 0,5ml e apresentação unidose para uso adulto no CRIE físico e CRIE virtual contendo 1 ml. Os frascos são idênticos e, portanto, é imprescindível que a equipe realize a correta identificação do imunobiológico no equipamento e mantenha atenção a fim de evitar erros de imunização, em especial as equipes CRIE físico e CRIE virtual, visto que receberão tanto a apresentação pediátrica, quanto a apresentação adulto.

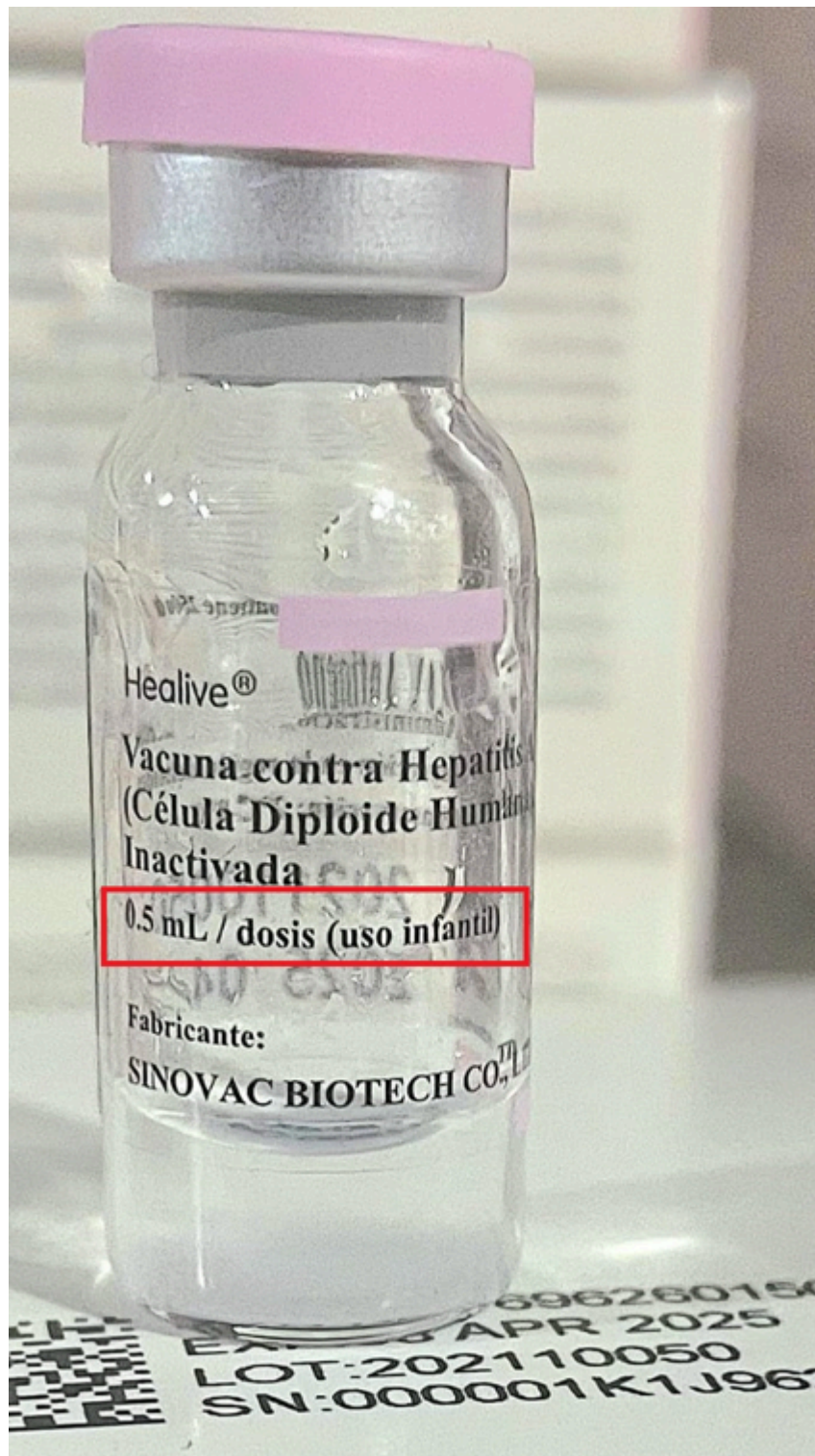


Healive®

Vacuna contra Hepatitis A
(Célula Diploide Humana)
Inactivada

1.0 mL/dosis (uso para adultos)

Fabricante:
SINOVAC BIOTECH CO., LTD.



2. Solicitamos ampla divulgação da referida nota informativa para todos os estabelecimentos com serviço de vacinação do Distrito Federal.
 3. Esta Gerência coloca-se à disposição para esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários, por meio dos telefones: (61) 3449-4445/3449-4447 e/ou e-mail: grf.divsep@saude.df.gov.br.
-



Documento assinado eletronicamente por **TEREZA LUIZA DE SOUZA PEREIRA - Matr.1657743-4, Gerente de Rede de Frio**, em 21/10/2024, às 16:13, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0
verificador= **153926312** código CRC= **7C34DEBB**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"
SEPS 712/912 Bloco D - Bairro Asa Norte - CEP 70.719-040 - DF
Telefone(s):
Sítio - www.saude.df.gov.br