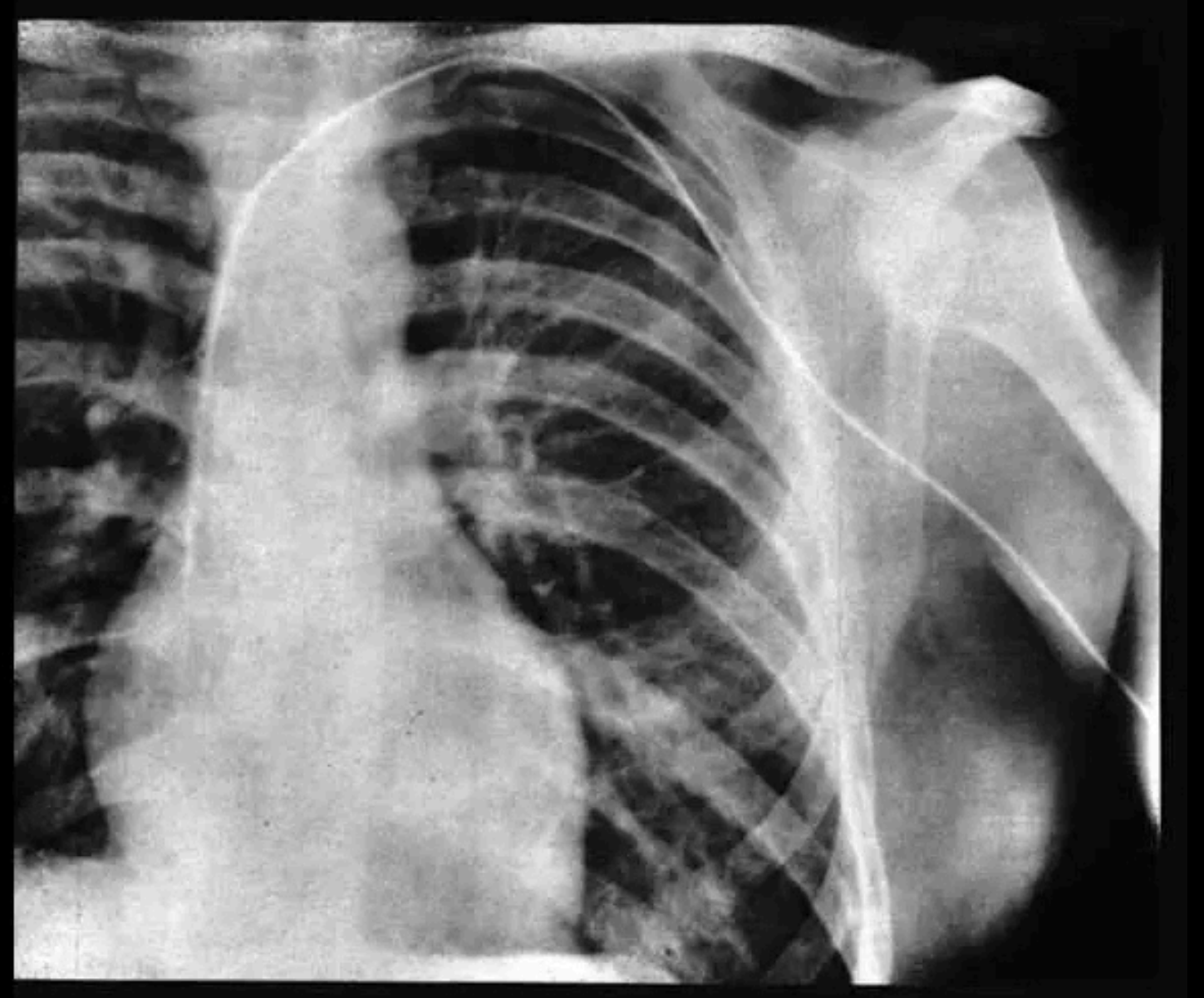


Um médico pioneiro, que veio a receber o prêmio Nobel de Medicina, fez o primeiro cateterismo cardíaco em humano, inserindo um cateter uretral estéril em sua própria veia antecubital e guiando-o até o seu átrio direito, documentando o procedimento com raios-X. Quem era ele?

- A- William Rashkind
- B- Stephen Hales
- C- Werner Forssmann
- D- Claude Bernard
- E- Nenhum dos anteriores



Radiografia original de 1929.

Fonte: Wikimedia

Um médico pioneiro, que veio a receber o prêmio Nobel de Medicina, fez o primeiro cateterismo cardíaco em humano, inserindo um cateter uretral estéril em sua própria veia antecubital e guiando-o até o seu átrio direito, documentando o procedimento com raios-X. Quem era ele?

Resposta: C- Werner Forssmann era residente no hospital Eberswalde, próximo a Berlim, quando realizou o primeiro cateterismo cardíaco direito em si mesmo.



Foto:El Diario de SaluD/

Qual a profissão do Sr Vivien Thomas, antes de ser contratado no Laboratório do Dr Blalock, ajudando na cirurgia de Blalock-Taussig que hoje recebe também o seu nome (Blalock-Taussig-Thomas)?

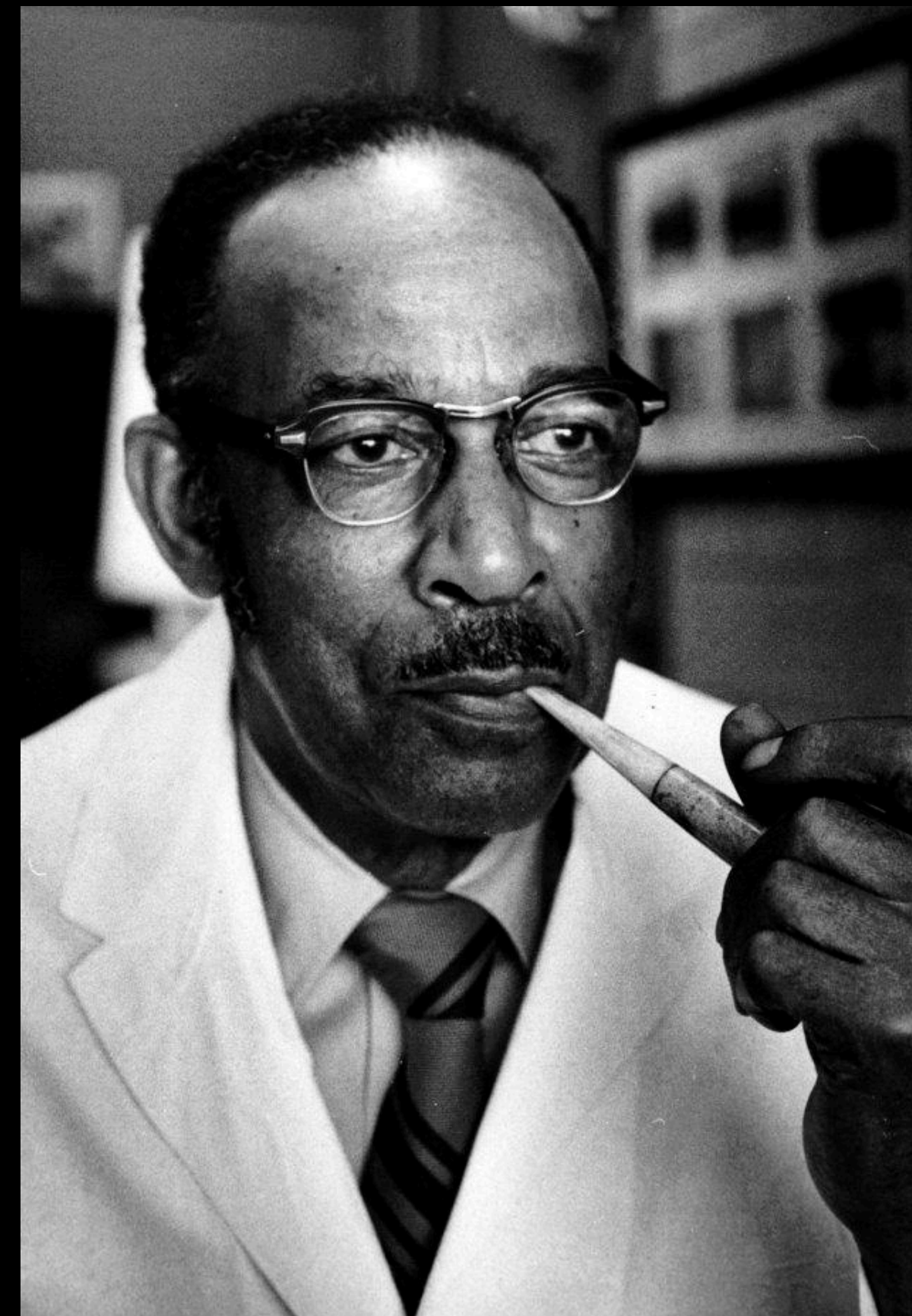
A- Pintor de paredes

B-Pedreiro

C-Carpinteiro

D-Ajudante de escritório

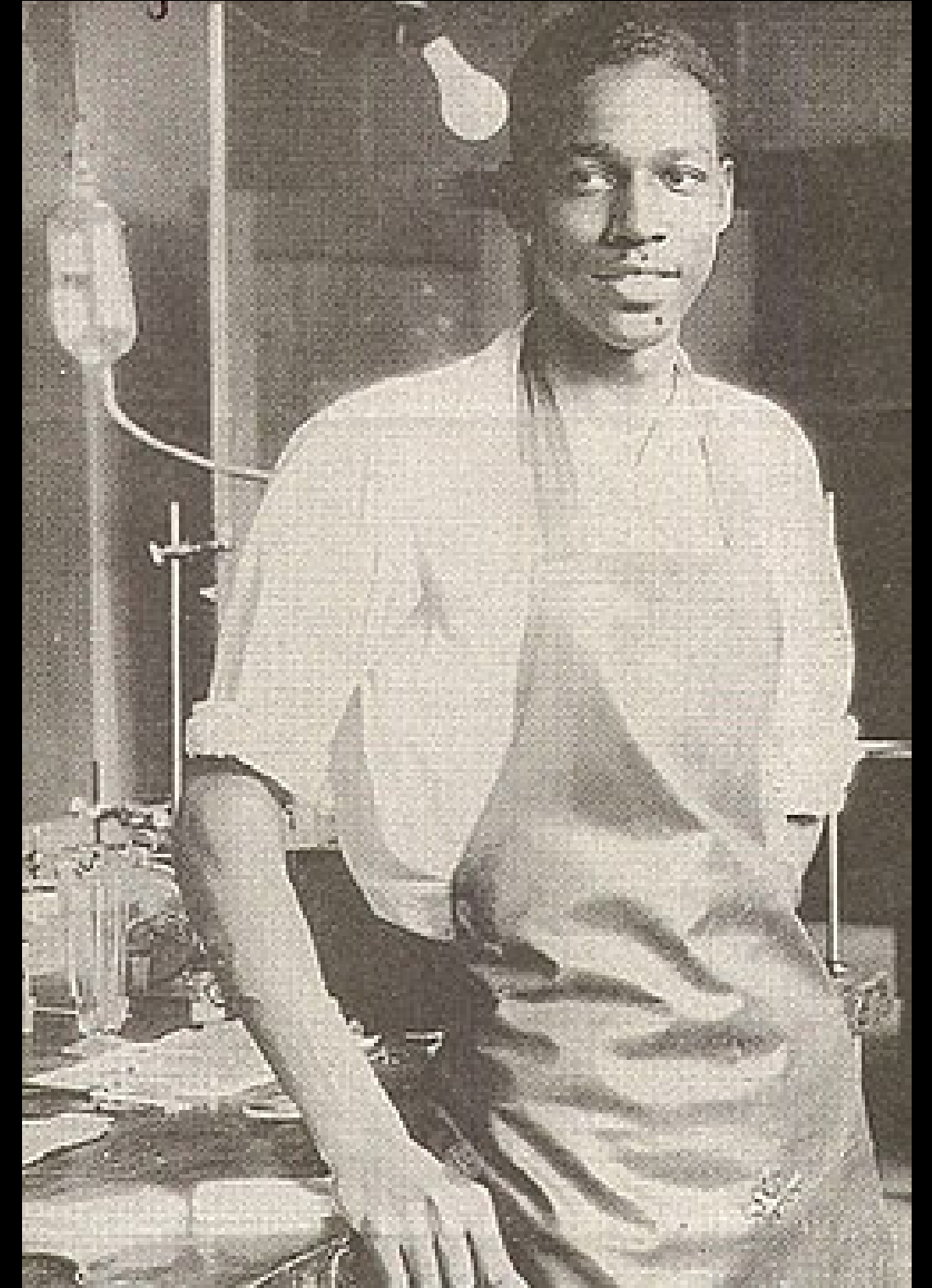
E- Enfermeiro



Qual a profissão do Sr Vivien Thomas, antes de ser contratado no Laboratório do Dr Blalock, ajudando na cirurgia de Blalock-Taussig que hoje recebe também o seu nome (Blalock-Taussig-Thomas)?

Resposta:

C- Ela era carpinteiro. Durante a Grande Depressão, ele aceitou o emprego no laboratório de cirurgia de Blalock, na Universidade Vanderbilt, com o cargo e o salário de um faxineiro/zelador, mas demonstrou habilidade técnica extraordinária e rapidamente passou a atuar como assistente de laboratório e cirurgia.



A saudosa Dra Rachel Snitkovsky, que dá o nome ao prêmio de melhor trabalho científico dos nossos congressos, foi uma das pioneiras da Cardiologia Pediátrica no Brasil. Ela era portadora de uma cardiopatia congênita, tendo sido submetida a duas cirurgias paliativas e uma corretiva. Qual era a sua anomalia cardíaca congênita?

A-Tetralogia de Fallot

B-Atresia tricúspide clássica

C-Comunicações interventriculares múltiplas

D-Coarctação da aorta

E-Estenose mitral congênita



A saudosa Dra Rachel Snitkovsky, que dá o nome ao prêmio de melhor trabalho científico dos nossos congressos, foi uma das pioneiras da Cardiologia Pediátrica no Brasil. Ela era portadora de uma cardiopatia congênita, tendo sido submetida a duas cirurgias paliativas e uma corretiva. Qual era a sua anomalia cardíaca congênita?

Resposta:

A-Tetralogia de Fallot. Sua história pessoal com a doença, superada por meio de cirurgias paliativas e corretiva, foi uma de suas motivações para se tornar uma das pioneiras da Cardiologia Pediátrica no Brasil e uma referência no Instituto da Criança do Hospital das Clínicas (ICr-FMUSP)



Foto: Instagram Coração na Tela

O trecho da canção:
 "Meu coração tá batendo
 Como quem diz: não tem jeito
 Zabumba bumba esquisito
 Batendo dentro do peito!", é
 popularmente conhecido na
 voz de qual artista
 nordestino?

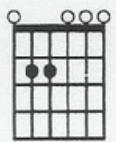
A- Djavan?

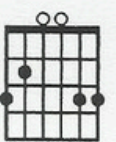
B- Alceu Valença ?


C- Lenine?

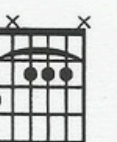
D- Fagner ?


Coração bobo


Em



G



G7


A/G


A♭/G


Bm


A


C


Introdução (duas vezes): Em G G7
A/G A♭/G G

Em G
Meu coração tá batendo

Em G
Como quem diz não tem jeito

Em G
Zabumba, bumba esquisito

A/G A♭/G G
Batendo dentro do peito

Em G
Teu coração tá batendo

Em G
Como quem diz não tem jeito

Em G G7
O coração dos aflitos

A/G A♭/G G
Pipoca dentro do peito

Em G G7
O coração dos aflitos

A/G A♭/G G
Pipoca dentro do peito

REFRÃO (duas vezes):

Bm Em
Coração bobo, coração bo__la

Bm G
Coração balão, coração São João

C G
A gente se ilude dizendo

A C G
Já não há mais coração

Acordeão (duas vezes): Bm Em
Bm G C G A C G

Refrão (uma vez)

Bm Em Bm G
Bobo, bola, balão, São João

C G
A gente se ilude dizendo

A C G
Já não há mais coração

C G
A gente se ilude dizendo

A C Em
Já não há mais co__ração

Introdução

Meu coração tá batendo (etc.)

Teu coração tá batendo (etc.)

Refrão (várias vezes e fade out)

O trecho da canção:
"Meu coração tá batendo
Como quem diz: não tem jeito
Zabumba bumba esquisito
Batendo dentro do peito!", é
popularmente conhecido na
voz de qual artista
nordestino?

Resposta:

B- Alceu Valença



Foto: Diário de Pernambuco

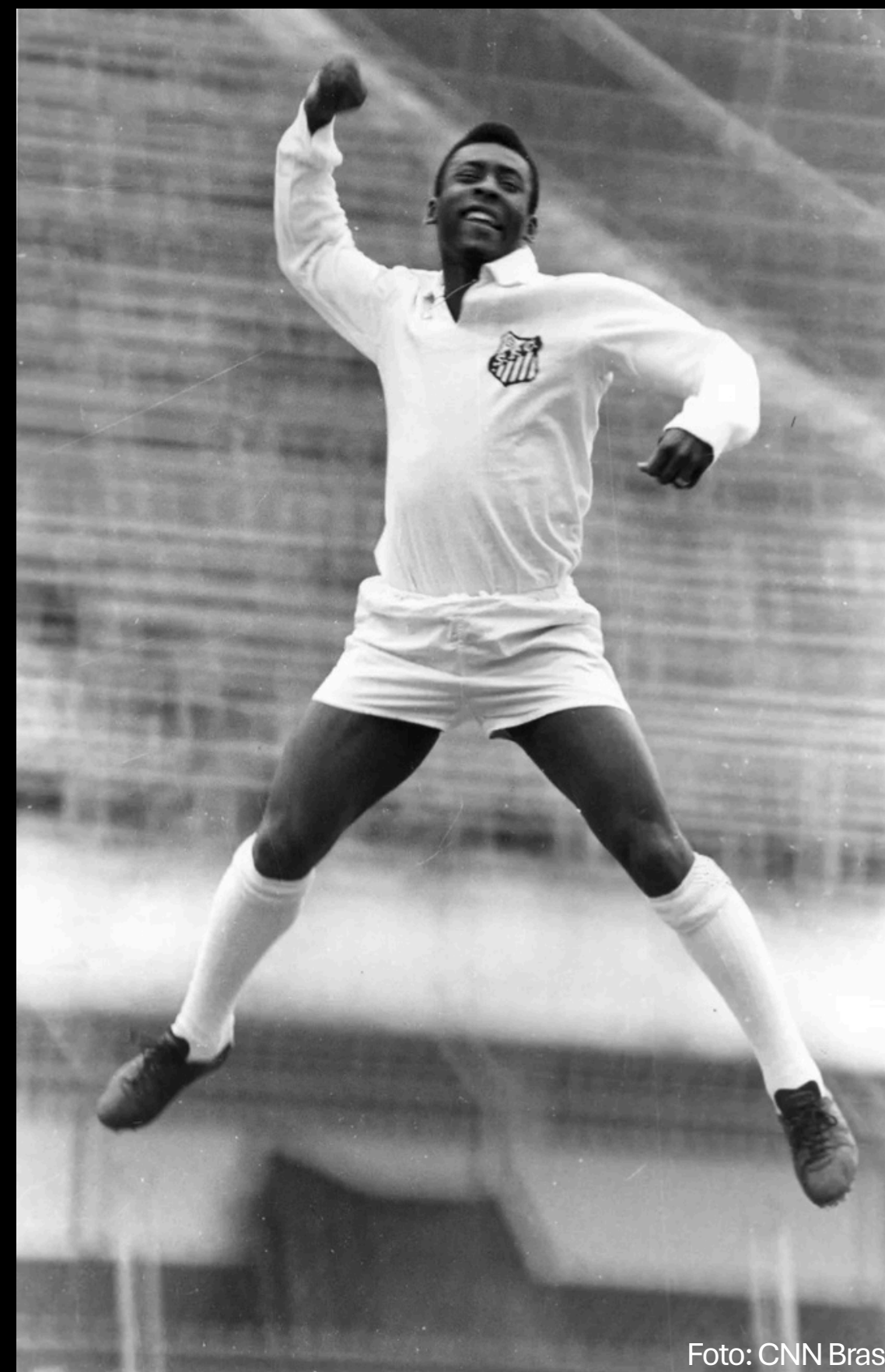
Edson Arantes do Nascimento, o “Rei Pelé”:

A- Nunca teve doença no coração;

B- Adquiriu insuficiência cardíaca durante o tratamento do câncer;

C- Sempre teve doença no coração;

D- Por ser atleta, estava imune a doenças cardíacas.



Edson Arantes do Nascimento, o “Rei Pelé”:

Resposta:

B- Adquiriu insuficiência cardíaca durante o tratamento do câncer. Em sua última internação em novembro de 2022, boletins médicos indicaram a progressão da doença e um quadro de insuficiência cardíaca e renal descompensada.



Foto: Folha de Pernambuco