

Departamento de Eletrocardiografia da Socerj



Diretoria:

Luiz Maurino Abreu
Martha Demetrio Rustum
José Hallake
Carlos Diniz de Araujo
Henrique Mussi

Colaboradores:

Gerson Paulo Goldwasser
Rodrigo Gomes Pires de Lima
Bruno Rustum Andrea
Luiz Claudio Maluhy Fernandes
Mirelle Cruz Defanti
Guilherme Marcos Levy Lamella
Fernanda Ferreira

Departamento de Eletrocardiografia da Socerj



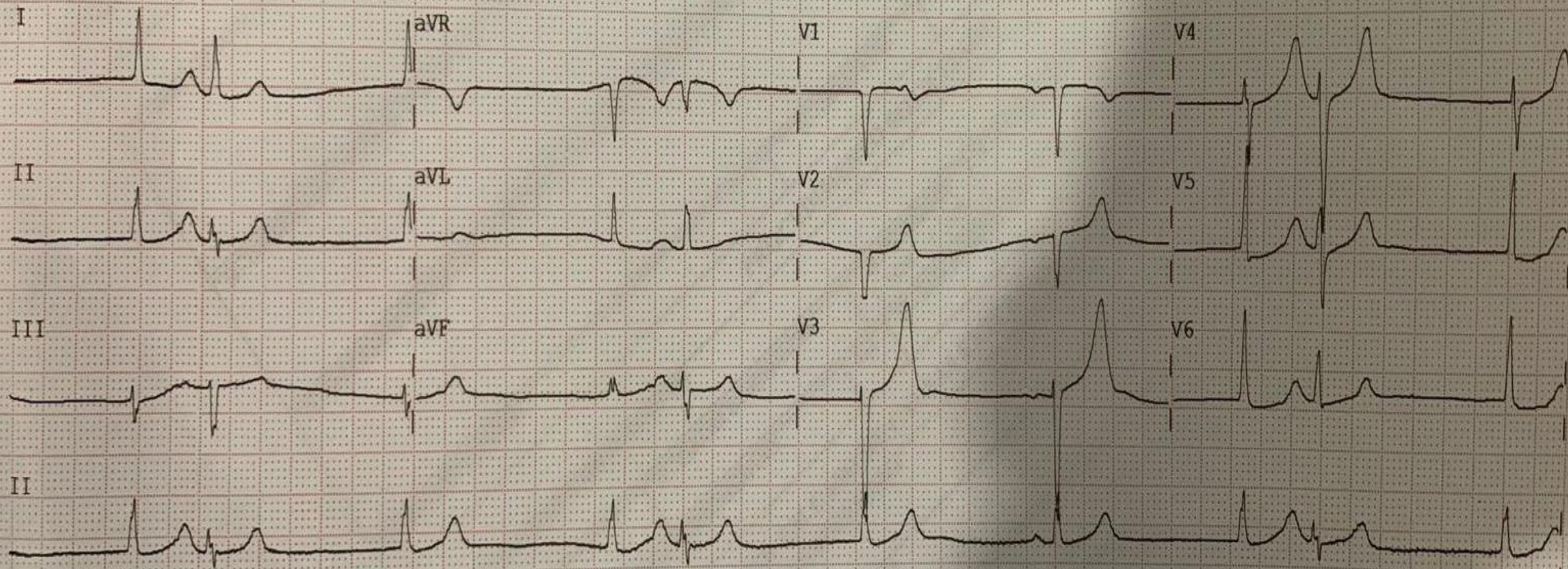
Eletrocardiograma do mês Doença sistêmica ?

Ecg em colaboração com acad med FMC
Daniel Tavares

Mirelle C Defanti

4/13/2024 8:28:26 AM

12 derivs; posicionamento padrão



Equip:

Veloc: 25 mm/s

Membr: 10 mm/mV

Tórax: 10 mm/mV

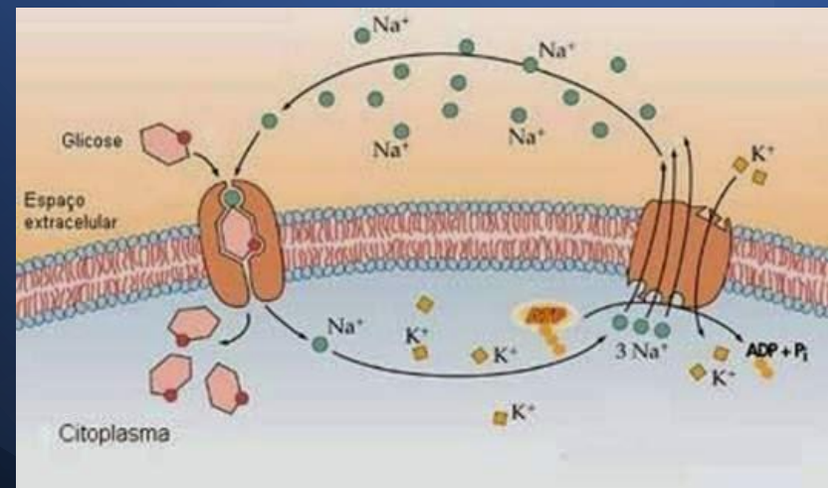
F 60 0.15-100 Hz

100B CL



Departamento de Eletrocardiografia da Socerj

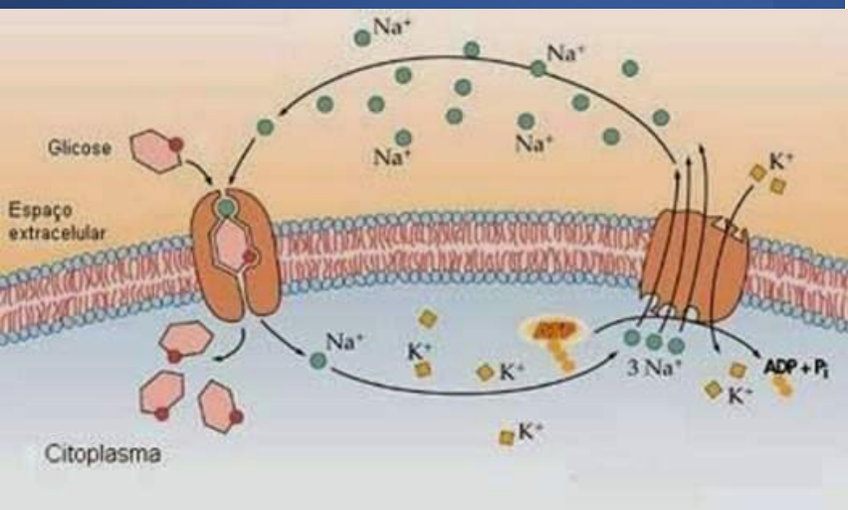
Paciente idosa portadora de insuficiência renal crônica ainda não dialítica, atendida por síndrome de baixo débito cerebral e mal estar sistêmico.



**Mirelle C Defanti
Daniel Tavares**



O potássio é peça chave em diversas reações químicas e de necessidade vital no potencial transmembrana. Sua maior concentração encontra-se no meio intracelular e distúrbios do potássio podem gerar alterações eletrocardiograficas ameaçadoras a vida...



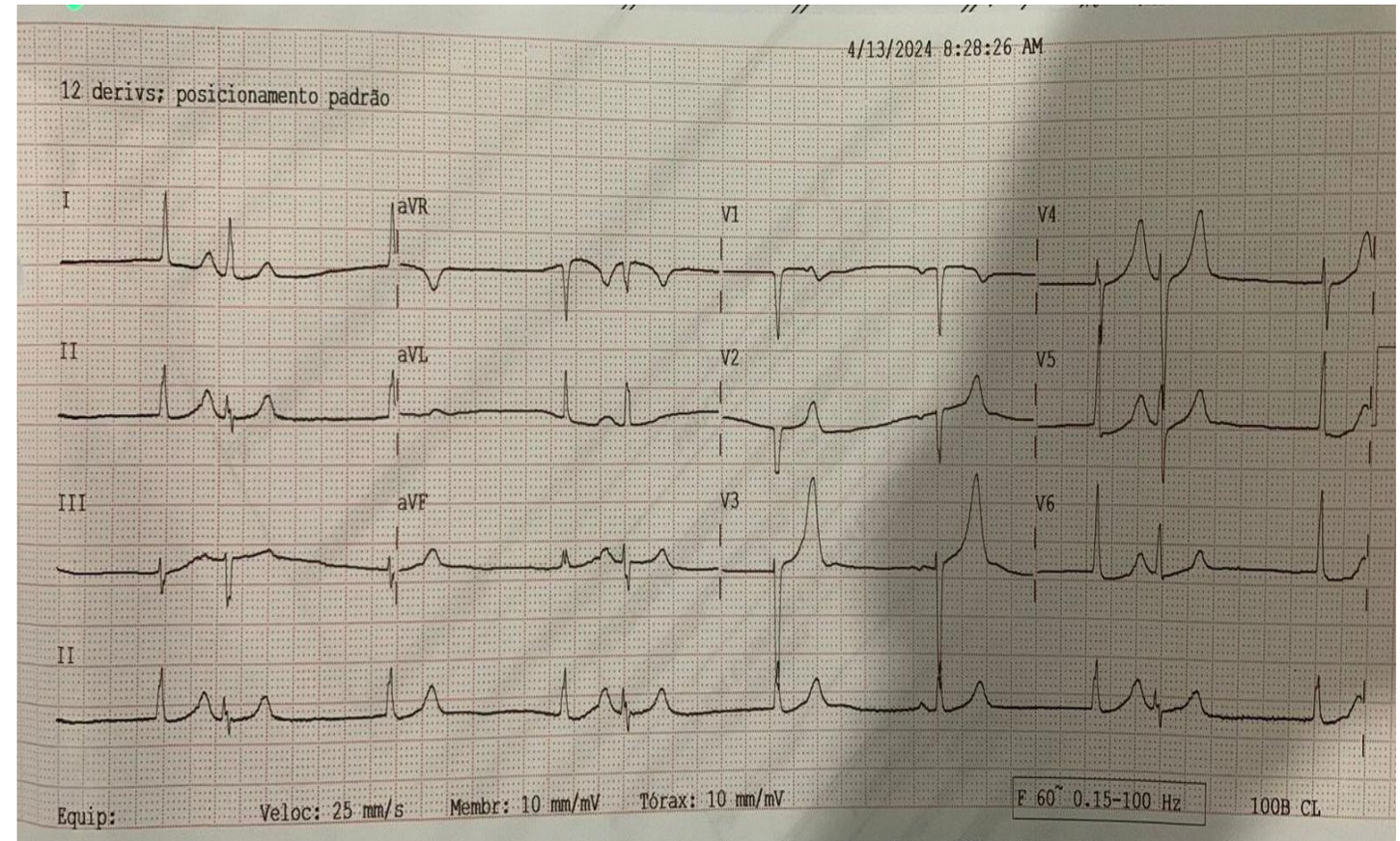
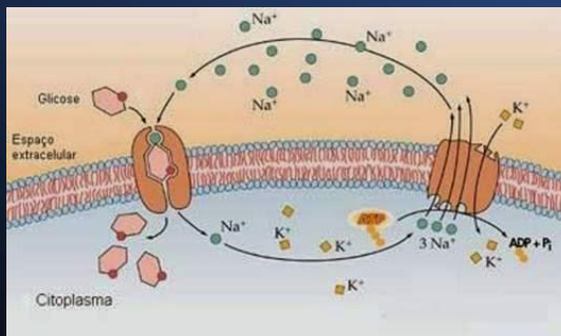
Departamento de Eletrocardiografia da Socerj

Mirelle C Defanti
Daniel Tavares



❖ Doença do nó sinusal - Ritmo em escape e captura sinusal

Há aparecimento de um ritmo de escape juncional alternando com o ritmo sinusal bradicárdico e por vezes escapes com aberrância de condução, está constituído o chamado ritmo de escape-captura (escape juncional e captura sinusal).



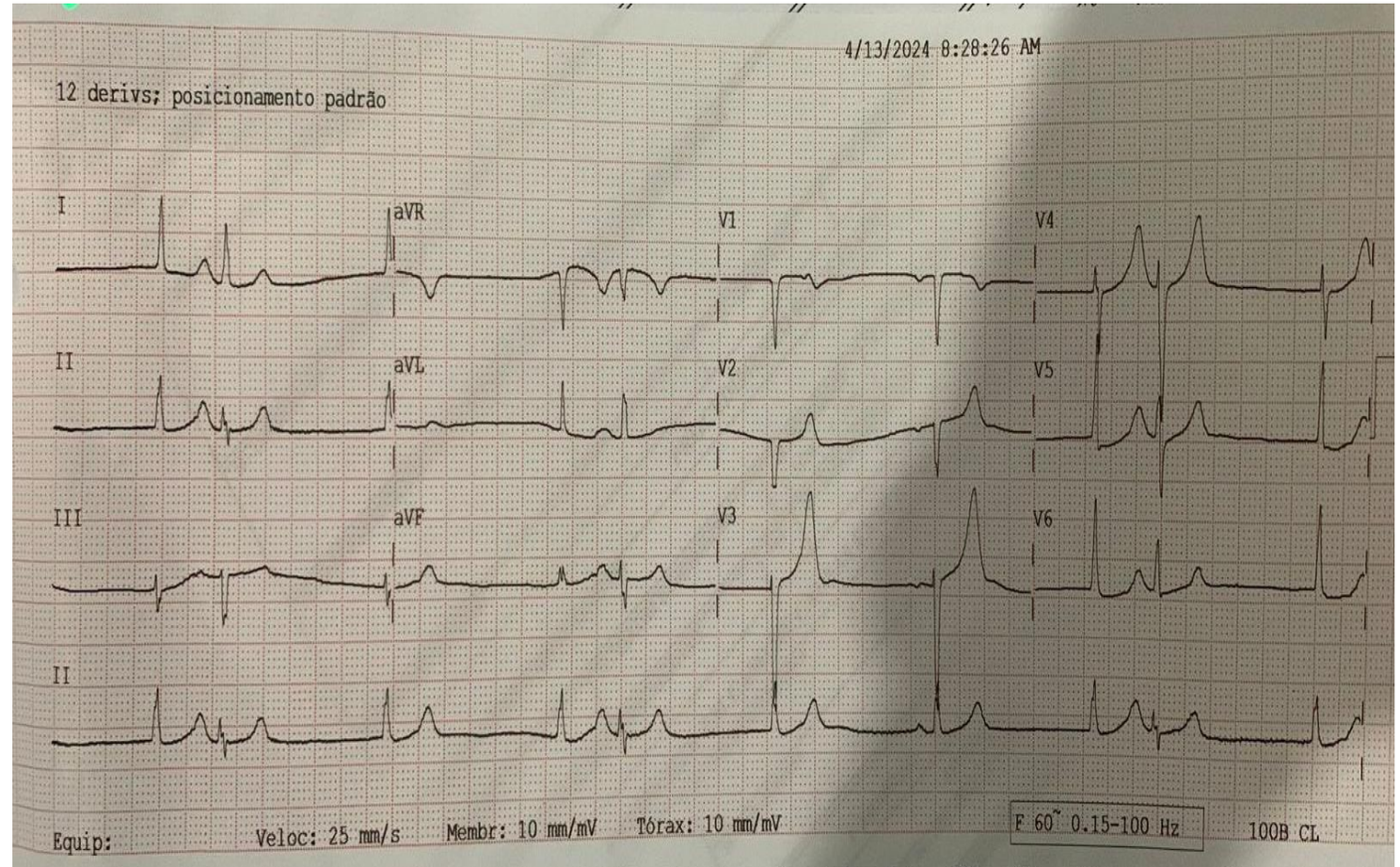
Mirelle C Defanti
Daniel Tavares



Departamento de Eletrocardiografia da Socerj

❖ Doença do nó sinusal - Ritmo em escape e captura sinusal

A paciente foi encaminhada para tratamento dialítico com após estabilização com medidas para controle da hipercalemia com bom resultado e ecg sem alterações relacionadas a distúrbios eletrolíticos. Não houve evidência de doença isquêmica miocárdica nem de uso de drogas de deprimam o sistema de condução.



Mirelle C Defanti
Daniel Tavares

Departamento de Eletrocardiografia da Socerj



OBRIGADA

