NOME: DATA DE NASCIMENTO:

MÉDICO SOLICITANTE:

DATA DO EXAME:

**ULTRASSOM COLORIDO COM DOPPLER DE ARTÉRIAS TEMPORAIS**

Exame realizado com transdutor multifrequencial de 5,0 a 12 Mhz. Foram empregadas as técnicas ultrassonográficas em modos B, colorido, Doppler pulsado e Power Doppler.

**ARTÉRIA TEMPORAL DIREITA**

A artéria temporal direita encontra-se pérvia, com paredes regulares, diâmetros preservados e sem sinais de espessamento miointimal (ausência de sinal do halo). Ao color Doppler o fluxo arterial preenche toda a luz.

A análise espectral evidencia padrão de fluxo de baixa resistência, com picos de velocidade sistólico dentro da normalidade (VPS \_\_\_ cm/s, VDF \_\_\_ cm/s).

Ausência de sinais de estenoses hemodinamicamente significativas.

**ARTÉRIA TEMPORAL ESQUERDA**

A artéria temporal esquerda encontra-se pérvia, com paredes regulares, diâmetros preservados e sem sinais de espessamento miointimal (ausência de sinal do halo). Ao color Doppler o fluxo arterial preenche toda a luz.

A análise espectral evidencia padrão de fluxo de baixa resistência, com picos de velocidade sistólico dentro da normalidade (VPS \_\_\_ cm/s, VDF \_\_\_ cm/s).

Ausência de sinais de estenoses hemodinamicamente significativas.

**CONCLUSÃO**

- Exame dentro da normalidade