NOME: DATA DE NASCIMENTO:

MÉDICO SOLICITANTE:

DATA DO EXAME:

**ULTRASSOM COLORIDO COM DOPPLER VENOSO DE MEMBROS INFERIORES**

Exame realizado em decúbito dorsal e posição ortostáica, utilizando transdutor multifrequencial de 5,0 a 12 Mhz. Foram empregadas as técnicas ultrassonográficas em modos B, colorido, Doppler pulsado e Power Doppler. A pesquisa de refluxo foi realizada em posição ortostática, utilizando as manobras de Valsalva e compressão distal.

**MEMBRO INFERIOR DIREITO**

**SISTEMA VENOSO SUPERFICIAL**

JUNÇÃO SAFENO-FEMORAL: Competente.

V. SAFENA MAGNA: Competente, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente em todo o seu trajeto.

*Refluxo valvar presente desde junção safeno-femoral até ---- cm acima/abaixo da interlinha do joelho / da face plantar, onde drena refluxo para tributária insuficiente / perfurante de drenagem.*

*Refluxo valvar presente em veia safena magna desde --- / até ---- cm acima/abaixo da interlinha do joelho / da face plantar, onde drena refluxo para tributária insuficiente / perfurante de drenagem.*

JUNÇÃO SAFENO-POPLÍTEA: Competente, localizada --- cm acima/abaixo da interlinha do joelho.

V. SAFENA PARVA: Competente, de paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente em todo o seu trajeto.

*Refluxo valvar presente desde junção safeno-poplítea (situada \_\_\_\_cm acima/abaixo da interlinha do joelho), até ---- cm acima da face plantar, onde drena refluxo para tributária insuficiente / perfurante de drenagem.*

*Refluxo valvar presente na veia safena parva entre ---cm até ---- cm acima da face plantar, onde drena refluxo para tributária insuficiente / perfurante de drenagem.*

VEIAS PERFURANTES: Competentes.

*Veia perfurante insuficiente em face ----- de coxa/perna, medindo ---- mm, localizada ---- cm da interlinha do joelho/ da face plantar.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **V. SAFENA MAGNA** | DIÂMETRO (mm) | | REFLUXO |
| Junção Safeno-Femoral | |  | AUSENTE | |
| COXA em terço proximal | |  | AUSENTE | |
| COXA em terço distal | |  | AUSENTE | |
| PERNA em terço proximal | |  | AUSENTE | |
| PERNA em terço distal | |  | AUSENTE | |
|  | | | | |
| **V. SAFENA PARVA** | |  |  | |
| Junção Safeno-Poplítea | |  | AUSENTE | |
| PERNA em terço proximal | |  | AUSENTE | |
| PERNA em terço distal | |  | AUSENTE | |

Presença de varicosidades em coxa/perna.

Presença de veias reticulares e telangiectasias em coxa/perna.

**SISTEMA VENOSO PROFUNDO**

V. FEMORAL COMUM: Competente, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente.

V. FEMORAL PROFUNDA: Competente, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente.

V. FEMORAL: Competente, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente.

V. POPLÍTEA: Competente, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente.

VV. TIBIAIS POSTERIORES: Competentes, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente.

VV. FIBULARES: Competentes, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente.

VV. GASTROCNÊMIAS E SOLEAR: Competentes, paredes finas e lisas. Compressibilidade preservada. Refluxo valvar ausente.

**MEMBRO INFERIOR ESQUERDO**

**SISTEMA VENOSO SUPERFICIAL**

JUNÇÃO SAFENO-FEMORAL: Competente.

V. SAFENA MAGNA: Competente, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente em todo o seu trajeto.

*Refluxo valvar presente desde junção safeno-femoral até ---- cm acima/abaixo da interlinha do joelho / da face plantar, onde drena refluxo para tributária insuficiente / perfurante de drenagem.*

*Refluxo valvar presente em veia safena magna desde --- / até ---- cm acima/abaixo da interlinha do joelho / da face plantar, onde drena refluxo para tributária insuficiente / perfurante de drenagem.*

JUNÇÃO SAFENO-POPLÍTEA: Competente, localizada --- cm acima/abaixo da interlinha do joelho.

V. SAFENA PARVA: Competente, de paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente em todo o seu trajeto.

*Refluxo valvar presente desde junção safeno-poplítea (situada \_\_\_\_cm acima/abaixo da interlinha do joelho), até ---- cm acima da face plantar, onde drena refluxo para tributária insuficiente / perfurante de drenagem.*

*Refluxo valvar presente na veia safena parva entre ---cm até ---- cm acima da face plantar, onde drena refluxo para tributária insuficiente / perfurante de drenagem.*

VEIAS PERFURANTES: Competentes.

*Veia perfurante insuficiente em face ----- de coxa/perna, medindo ---- mm, localizada ---- cm da interlinha do joelho/ da face plantar.*

Presença de varicosidades em coxa/perna.

Presença de veias reticulares e telangiectasias em coxa/perna.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **V. SAFENA MAGNA** | DIÂMETRO (mm) | | REFLUXO |
| Junção Safeno-Femoral | |  | AUSENTE | |
| COXA em terço proximal | |  | AUSENTE | |
| COXA em terço distal | |  | AUSENTE | |
| PERNA em terço proximal | |  | AUSENTE | |
| PERNA em terço distal | |  | AUSENTE | |
|  | | | | |
| **V. SAFENA PARVA** | |  |  | |
| Junção Safeno-Poplítea | |  | AUSENTE | |
| PERNA em terço proximal | |  | AUSENTE | |
| PERNA em terço distal | |  | AUSENTE | |

**SISTEMA VENOSO PROFUNDO**

V. FEMORAL COMUM: Competente, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente.

V. FEMORAL PROFUNDA: Competente, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente.

V. FEMORAL: Competente, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente.

V. POPLÍTEA: Competente, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente.

VV. TIBIAIS POSTERIORES: Competentes, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente.

VV. FIBULARES: Competentes, paredes finas e lisas. Compressibilidade e fasicidade respiratória preservada. Refluxo valvar ausente.

VV. GASTROCNÊMIAS E SOLEAR: Competentes, paredes finas e lisas. Compressibilidade preservada. Refluxo valvar ausente.

**CONCLUSÃO**

- Sistema venoso profundo pérvio e competente bilateralmente

- Sistema venoso superficial pérvio e competente bilateralmente

- Refluxo perijuncional/ proximal/segmentar/multissegmentar/distal/difuso de veia safena magna/parva

- Insuficiência de veia perfurante em coxa/perna

- Varicosidades em coxa/perna

- Veias reticulares e telangiectasias em coxa/perna

**Pós-operatório:**

Não caracterizada em toda a sua extensão/ em coxa / perna (status pós-cirúrgico).

Coto residual da veia safena magna mede ----- cm x ---- cm de extensão, competente /incompetente, refluxo associado a tributárias insuficientes peri-croça, caracterizando recidiva de croça.

Veia safena magna/parva obliterada com incompressibilidade total e ausência de fluxo.

Veia safena magna/parva apresentando perviedade parcial da veia com compressibilidade parcial e presença de fluxo em uma parte da luz

Veia safena magna/parva apresentando perviedade total da veia com compressibilidade preservada e presença de fluxo em toda a luz.