

Hospital Municipal Vereador José Storopolli



OSS/SPDM - ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

Paciente: Marcia Morales Martins

Origem: HMVJS - Hospital Municipal Vereador Jose Storopolii ID Paciente: 10805500

Data Nascimento: 29/05/1962 Data do Exame: 22/03/2024 Horário: 14:03

Reg. Paciente: 3154458 Número do Exame: 73100958

ECOGRAFIA VASCULAR COM DOPPLER VENOSO DE MEMBROS INFERIORES

- Realizado exame com transdutor linear, em modo B, colorido e análise espectral com paciente em ortostase.

- SISTEMA VENOSO PROFUNDO DIREITO:

- * Evidenciadas veia femoral comum, femoral, femoral profunda, poplítea, tibiais posteriores e anteriores, fibulares, gastrocnêmias e veias do plexo solear pérvias, com preenchimento completo da luz pelo fluxo sanguíneo. Compressibilidade preservada.
- * Fluxo fásico aos movimentos respiratórios e manobras de compressão distal.
- * Às pesquisas de insuficiência valvular, não observamos refluxo.
- * Não identificamos imagens sugestivas de trombos recentes ou antigos no lúmen venoso.

- SISTEMA VENOSO SUPERFICIAL DIREITO:

* **Veia safena magna** pérvia, com paredes lisas e colabáveis à compressão. Ausência de trombos em todo seu trajeto.

Ausência de refluxo significativo em junção safeno-femoral (duração maior que meio segundo) e em todo trajeto da safena magna.

Veias perfurantes suficientes.

* **Veia safena parva** pérvia, com paredes lisas e colabáveis à compressão. Ausência de trombos em todo seu trajeto.

Ausência de refluxo significativo em junção safeno-poplítea (duração maior que meio segundo) e em todo trajeto da veia safena parva.

Junção safeno-poplítea de aspecto normal.

JSF: 4,1mm.
Coxa próximal: 2,7mm.
Coxa distal: 2,1mm.
Perna proximal: 1,3mm.
Perna distal: 1,4mm.
VSE: 1,3mm.

- SISTEMA VENOSO PROFUNDO ESQUERDO:

- * Evidenciadas veia femoral comum, femoral, femoral profunda, poplítea, tibiais posteriores e anteriores, fibulares, gastrocnêmias e veias do plexo solear pérvias, com preenchimento completo da luz pelo fluxo sanguíneo. Compressibilidade preservada.
- * Fluxo fásico aos movimentos respiratórios e manobras de compressão distal.
- * Às pesquisas de insuficiência valvular, não observamos refluxo.
- * Não identificamos imagens sugestivas de trombos recentes ou antigos no lúmen venoso.

RT- Dr. Felipe da Costa Areas CRM 127.907/SP

Imagens armazenadas digitalmente por tempo indeterminado.



Hospital Municipal Vereador José Storopolli



OSS/SPDM – ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

Paciente: Marcia Morales Martins

Origem: HMVJS - Hospital Municipal Vereador Jose Storopolii ID Paciente: 10805500

Data Nascimento: 29/05/1962 Data do Exame: 22/03/2024 Horário: 14:03

Reg. Paciente: 3154458 Número do Exame: 73100958

- SISTEMA VENOSO SUPERFICIAL ESQUERDO:

* **Veia safena magna** pérvia, com paredes lisas e colabáveis à compressão. Ausência de trombos em todo seu trajeto.

Ausência de refluxo significativo em junção safeno-femoral (duração maior que meio segundo) e refluxo em todo trajeto da safena magna.

Veias perfurantes suficientes.

* **Veia safena parva** pérvia, com paredes lisas e colabáveis à compressão. Ausência de trombos em todo seu trajeto.

Ausência de refluxo significativo em junção safeno-poplítea (duração maior que meio segundo) e em todo trajeto da veia safena parva.

Junção safeno-poplítea de aspecto normal.

JSF: 4,8mm.
Coxa próximal: 3,4mm.
Coxa distal: 2,7mm.
Perna proximal: 4,2mm.
Perna distal: 1,4mm.
VSE: 1,5mm.

* OPINIÃO:

- Insuficiência de veia safena magna esquerda.
- Tributárias varicosas.
- Sem sinais de trombose venosa nos segmentos avaliados.
- * Retornando, favor trazer exames anteriores para comparação.
- * Em caso de dúvida, estamos à disposição para esclarecimentos.

22/03/2024 14:29:45

Dr. Felipe da Costa Aréas CRM 127.907/SP

RT- Dr. Felipe da Costa Areas CRM 127.907/SP