

diagnostica
vascolare

alcor



alcormed.it



01 Diagnostica vascolare
in alcor

02 La visita angiologica

03 Gli esami

- Visita specialistica
angiologica con
ecocolordoppler
- Ecocolordoppler arterioso
degli arti inferiori e superiori
- Ecocolordoppler venoso degli
arti inferiori e superiori
- Ecocolordoppler delle arterie
renali
- Ecocolordoppler TSA
- Ecocolordoppler aorta
addominale
- Ecodoppler vasi spermatici
per ricerca varicocele

Le indagini di diagnostica vascolare sono fondamentali per prevenire, individuare o curare eventuali patologie della circolazione arteriosa e venosa, per esempio aneurisma, embolia, aterosclerosi, trombosi, dissecazione dell'aorta.

Responsabile
del servizio

Dott.ssa Michela Squeo

Visite
ed esami

- Visita specialistica angiologica con ecocolordoppler
- Ecocolordoppler arterioso degli arti inferiori e superiori
- Ecocolordoppler venoso degli arti inferiori e superiori
- Ecocolordoppler delle arterie renali
- Ecocolordoppler TSA

La visita angiologica

In cosa consiste la visita?

La visita angiologica si prescrive quando è necessario diagnosticare e curare una patologia già manifesta o per prevenire eventuali complicazioni riguardanti la circolazione arteriosa e venosa (aneurisma, embolia, aterosclerosi, trombosi, dissecazione dell'aorta).

L'angiologo ricostruisce assieme a te la tua storia clinica (anamnesi) per individuare i fattori di rischio, verifica le terapie farmacologiche in corso e individua eventuali sintomi caratteristici di patologia che potrebbero non essere evidenti.

Successivamente, il medico effettua l'esame fisico, mediante la palpazione delle sedi vascolari più accessibili e l'osservazione di alcuni distretti corporei per evidenziare varici o zone di arrossamento anomale.



Quindi procede con l'auscultazione con il fonendoscopio per verificare che la pulsazione sia corretta e per rilevare la presenza o meno di "soffi vascolari".

Cosa devo fare prima della visita?

Niente di particolare.

Quali documenti occorre portare?

Tutta la documentazione medica e clinica e la lista dei farmaci assunti quotidianamente.

Gli esami

Ecocolordoppler arterioso degli arti inferiori e superiori

In cosa consiste l'esame?

L'Ecocolordoppler arterioso degli arti è un esame di primo livello che viene eseguito per individuare alterazioni delle arterie che scorrono nelle braccia e nelle gambe e per studiare il flusso sanguigno al loro interno. L'esame permette infatti di studiare approfonditamente i tessuti delle principali arterie, analizzando anomalie nel flusso sanguigno.

Il paziente si stende sul lettino in posizione supina, con le gambe scoperte, e il medico rileva le immagini appoggiando la sonda ecografica sulla pelle, sulla quale prima cosparge un gel per facilitarne lo scorrimento.

È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.

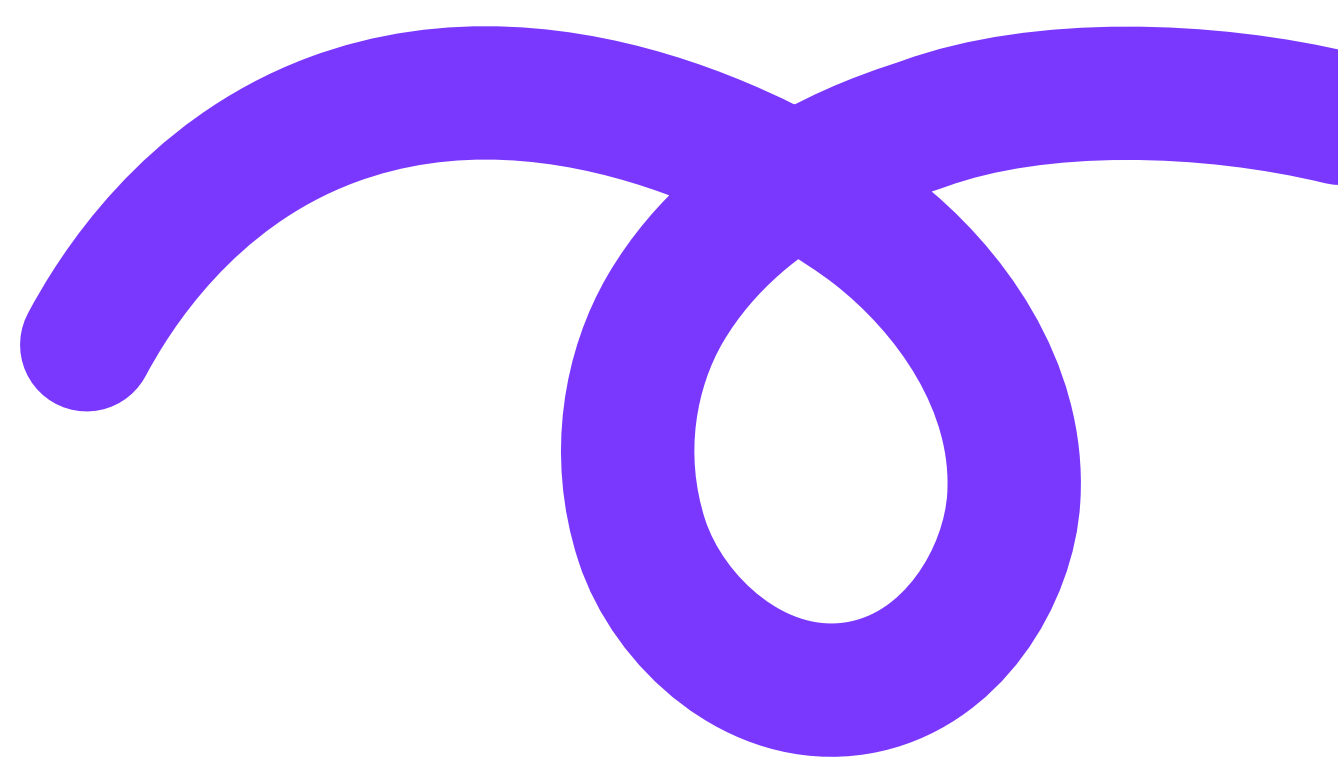


Cosa devo fare prima dell'esame?

Niente di particolare.

Quando posso avere i risultati?

L'esito è immediato.



Gli esami

Ecocolordoppler venoso degli arti inferiori e superiori

In cosa consiste l'esame?

L'Ecocolordoppler venoso degli arti è un esame di primo livello che viene eseguito per individuare alterazioni delle vene e per studiare il flusso sanguigno al loro interno. Permette di individuare l'insufficienza venosa cronica legata a patologie post flebitiche e riveste un ruolo di primaria importanza nel sospetto della trombosi venosa profonda, la cui diagnosi precoce e la pronta terapia consentono di prevenire e ridurre il rischio di embolia polmonare. È un esame spesso richiesto dai Ginecologi per le loro pazienti in gravidanza.

Il paziente si stende sul lettino in posizione supina, con le braccia e con le gambe scoperte, e il medico rileva le immagini appoggiando la sonda ecografica sulla pelle, sulla quale prima cosparge un gel per facilitarne lo scorrimento.



È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.

Cosa devo fare prima dell'esame?

Niente di particolare.

Quando posso avere i risultati?

L'esito è immediato.

Gli esami

Ecocolordoppler delle arterie renali

In cosa consiste l'esame?

L'Ecocolordoppler delle arterie renali consente di indagare le caratteristiche morfologiche delle arterie renali, quali per esempio il diametro e lo spessore della parete, e la velocità del flusso sanguigno.

Il paziente si stende sul lettino in posizione supina, con il ventre scoperto e il medico rileva le immagini appoggiando la sonda ecografica sulla pelle, sulla quale prima cosparge un gel per facilitarne lo scorrimento.

È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.



Cosa devo fare prima dell'esame?

Osserva una dieta priva di scorie per tre giorni: non bisogna mangiare frutta, verdura, pane e pasta; si possono invece mangiare le carni bianche, il pesce, il riso e le patate. Bevi molta acqua. Tieni l'intestino ben pulito, assumendo nei tre giorni che precedono l'esame 2 compresse di Puntuale alla sera. Il giorno dell'esame devi essere a digiuno da almeno 8-10 ore.

Quando posso avere i risultati?

L'esito è immediato.

Gli esami

Ecocolordoppler TSA

In cosa consiste l'esame?

L'Ecocolordoppler TSA è un esame ecografico con cui si analizzano struttura e funzionalità di arterie e vene che portano il sangue dal cuore al cervello e permette di studiare velocità e direzione del flusso sanguigno per la diagnosi di eventi cerebrovascolari o di malattie neurologiche.

Il paziente si siede o si stende in posizione supina, e il medico rileva le immagini appoggiando la sonda ecografica sulla pelle del distretto testa-collo, sulla quale prima cosparge un gel per facilitarne lo scorrimento.

È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.



Cosa devo fare prima dell'esame?

Niente di particolare.

Quando posso avere i risultati?

L'esito è immediato.

Gli esami

Ecocolordoppler aorta addominale

In cosa consiste l'esame?

L'Ecocolordoppler dell'aorta addominale consente di valutare diverse patologie dell'aorta, tra cui le più frequenti sono l'aneurisma e le steno-ostruzioni. È molto importante fare diagnosi di aneurisma dell'aorta addominale (che spesso avviene in modo incidentale poiché asintomatico) perché potenzialmente pericoloso, in quanto può essere causare una grave emorragia, che nella maggior parte dei casi si rivela fatale.

Il paziente si stende sul lettino in posizione supina, con l'addome scoperto e il medico rileva le immagini appoggiando la sonda ecografica sulla pelle, sulla quale prima cosparge un gel per facilitarne lo scorrimento.

È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.



Cosa devo fare prima dell'esame?

Niente di particolare.

Quando posso avere i risultati?

L'esito è immediato.

Gli esami

Ecocolordoppler vasi spermatici per ricerca varicocele

In cosa consiste l'esame?

Al paziente, disteso sul lettino, viene applicato un gel sulla zona da esaminare e successivamente attraverso l'utilizzo di una sonda si ottengono sullo schermo delle immagini che consentono al medico di valutare la vascolarizzazione venosa ed arteriosa, la dilatazione e l'inversione del flusso dei testicoli.

È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.



Cosa devo fare prima dell'esame?

Niente di particolare.

Si consiglia di portare con sé
la documentazione medica e clinica.

Quando posso avere i risultati?

L'esito è immediato.

