# diagnostica vascolare

# alcor







Diagnostica vascolare in alcorLa visita angiologicaGli esami

- → Ecocolordoppler arterioso degli arti inferiori e superiori
- → Ecocolordoppler venoso degli arti inferiori e superiori
- → Ecocolordoppler delle arterie renali
- → Ecocolordoppler TSA

# Diagnostica vascolare in alcor

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.

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.

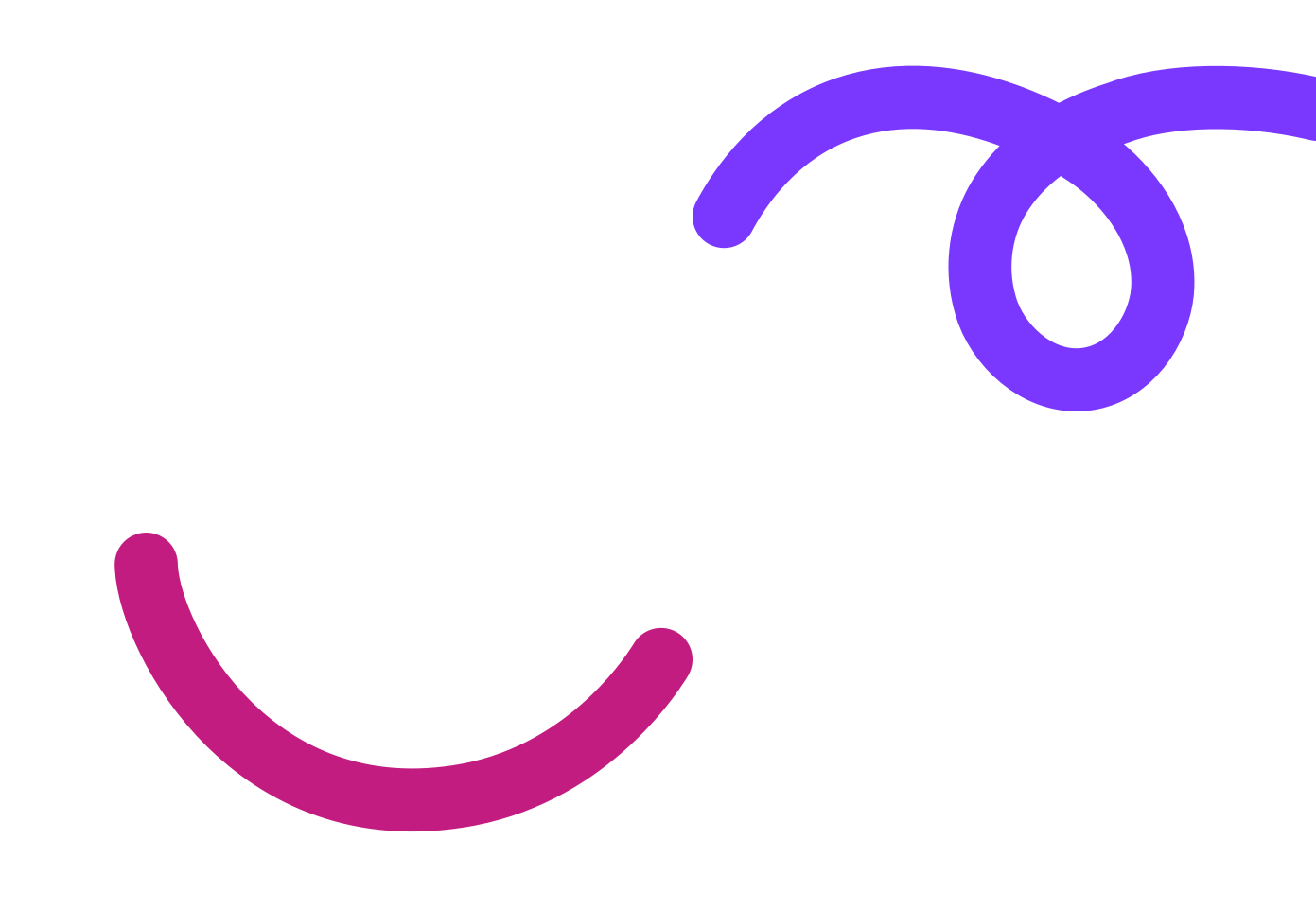
È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.

Cosa devo fare prima dell'esame?

Niente di particolare.

Quando posso avere i risultati?



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?

# 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?

# **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?