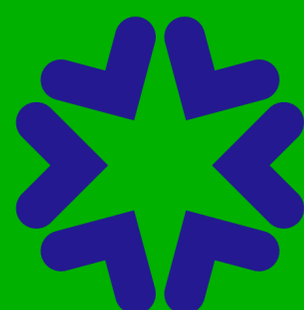


radiologia

alcor



alcormed.it



01 Radiologia in alcor

02 La visita

03 Gli esami

- Ecografia
- Screening neonatale della displasia congenita dell'anca
- Screening neonatale delle malformazioni renali

Per servizi di Radiologia si intendono tutte le indagini diagnostiche - principalmente radiografie ed ecografie - che concorrono a individuare eventuali disturbi o malattie, fornendo e interpretando immagini degli organi e dei tessuti interni.

Responsabile
del servizio

Dott. Renzo Giacometti

Visite
ed esami

- Ecografia addome
- Ecografia reno-vescicale
- Ecografia pelvi
- Ecografia tiroide
- Ecografia collo
- Ecografia ghiandole salivari
- Ecografia anche
- Ecografia testicolare
- Ecografia muscolare
- Ecografia parti molli
- Ecografia articolare
- Screening neonatale della displasia congenita dell'anca
- Screening neonatale delle malformazioni renali

La visita radiologica

Come si svolge la visita?

La visita di Radiologia consiste in un colloquio con il Radiologo, che effettua una visita, analizza la documentazione a disposizione ed esegue eventuali accertamenti ecografici.

Cosa devo fare prima della visita?

Niente di particolare.

Quali documenti occorre portare?

Tutta la documentazione medica e clinica, con particolare riferimento a referti e immagini di esami radiologici recenti.

Gli esami

Ecografia

In cosa consiste l'esame?

L'ecografia è un esame diagnostico non invasivo che utilizza gli ultrasuoni, onde sonore ad alta frequenza innocue per il corpo umano e i suoi tessuti, per "osservare" e studiare, attraverso sezioni anatomiche, le strutture della zona interessata.

Il paziente si stende sul lettino e il medico rileva le immagini appoggiando la sonda ecografica sulla pelle della zona di interesse, dopo aver cosparso la pelle di un gel acquoso che favorisce la trasmissione degli ultrasuoni.



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

Screening neonatale

della displasia congenita dell'anca

In cosa consiste l'esame?

Lo screening neonatale è un semplice test non invasivo che permette di identificare precocemente numerose malattie, anche molto gravi, entro i primi giorni di vita dei neonati.

Diagnosticare per tempo la displasia congenita dell'anca è importante: se non rilevata e non trattata, la gamba interessata potrebbe diventare più corta e l'anca diventare dolente.

Questa patologia, forse dovuta a una lassità dei legamenti dell'articolazione o alla posizione intrauterina, si può individuare grazie a una ecografia (nei primi mesi di vita del neonato) oppure a una radiografia (lattanti e bambini più grandi).



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

Screening neonatale delle malformazioni renali

In cosa consiste l'esame?

Lo screening neonatale delle malformazioni renali permette di confermare la normale posizione dei reni, valutandone dimensioni e spessore. È consigliato per tutti i lattanti al compimento del primo mese di vita e si esegue con una ecografia.

Il neonato viene posizionato sul fianco con l'aiuto dei genitori e il medico fa scorrere delicatamente la sonda ecografica, ricoperta di gel, sulle anche del piccolo, per acquisire le immagini in tempo reale.

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.

