cardiologia

alcor







O1 Cardiologia in alcorO2 La visitaO3 Gli esami

- → Visita cardiologica
- → ECG elettrocardiogramma
- → Ecocardiogramma colordoppler transtoracico
- → ECG dinamico secondo Holter
- → MAP Monitoraggio della pressione arteriosa (Holter pressorio)

Cardiologia in alcor

Visite ed esami dell'area cardiologica hanno l'obiettivo di diagnosticare e curare i disturbi del cuore e dell'apparato cardiovascolare. Sottoporsi a controlli periodici consente di monitorare il proprio profilo di rischio e quindi prevenire patologie potenzialmente fatali quali angina pectoris, ictus, infarto del miocardio.

Responsabile del servizio

Dott. Cristiano Ariatti

Visite ed esami

- → Visita cardiologica
- → ECG elettrocardiogramma
- → Ecocardiogramma colordoppler transtoracico
- → ECG dinamico secondo Holter
- → MAP Monitoraggio della pressione arteriosa (Holter pressorio)

La visita cardiologica

In cosa consiste la visita?

La visita cardiologica è necessaria per la diagnosi e la cura di malattie cardiache e dell'apparato cardiocircolatorio e consiste in un colloquio e qualche semplice esame obiettivo. Il tuo medico raccoglierà le necessarie informazioni, poi ti chiederà di sederti o stenderti sul lettino per misurare la pressione e il battito cardiaco.

Cosa devo fare prima della visita?

Niente di particolare.

Quali documenti occorre portare?

Tutta la documentazione medica e clinica.

ECG Elettrocardiogramma

In cosa consiste l'esame?

L'ECG è il più comune esame strumentale cardiologico e consiste nella rilevazione e nella contemporanea trascrizione grafica dell'attività elettrica del cuore.

Per eseguire l'esame il paziente viene disteso su un lettino e invitato a rilassarsi. Su polsi, caviglie e torace vengono applicate delle placchette metalliche (elettrodi) in grado di rilevare correnti elettriche generate dal cuore.

La registrazione dell'elettrocardiogramma può avvenire a riposo (con il paziente disteso su un lettino) per una valutazione basale, oppure sotto sforzo (con il paziente in movimento). Dalla prova sotto sforzo - camminando su un tapis roulant o pedalando su una cyclette - si ottiene un tracciato dinamico, in grado di evidenziare cardiopatie latenti (soprattutto la cardiopatia ischemica o alcuni disturbi del ritmo cardiaco), e anche di stabilire il limite dell'attività fisica che un determinato paziente può raggiungere.

È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.

Cosa devo fare prima dell'esame?

Non è necessaria alcuna preparazione.

Quando posso avere i risultati?

L'esito è immediato.

Ecocardiogramma colordopler transtoracico

In cosa consiste l'esame?

L'ecocardiogramma è un esame di facile esecuzione che fornisce notizie utili sull'anatomia e sulla funzione del cuore (muscolo e valvole). Utilizza ultrasuoni (onde sonore innocue), che rimbalzano sulle pareti del cuore e ne proiettano l'immagine su uno schermo.

È fondamentale: in tutti i casi in cui si vuole valutare la funzione del cuore (cardiopatia ischemica e scompenso); se si sospetta una cardiopatia congenita; per approfondire un soffio cardiaco rilevato alla visita cardiologica; se si sospetta un aumento delle dimensioni delle camere cardiache, in caso di alti voltaggi all'elettrocardiogramma, ombra cardiaca aumentata alla radiografia del torace, storia di ipertensione arteriosa; nella visita di idoneità all'attività sportiva agonistica e non agonistica.

Nei pazienti che hanno subito un infarto miocardico permette di valutare la porzione del muscolo cardiaco danneggiata e la funzione cardiaca residua (frazione di eiezione, utile per la prognosi del paziente).

È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.

Cosa devo fare prima dell'esame?

Non è necessaria alcuna preparazione.

Quando posso avere i risultati?

L'esito è immediato.

ECG dinamico secondo Holter

In cosa consiste l'esame?

L'ECG dinamico secondo Holter permette di registrare 24 ore di attività elettrica del cuore ed è uno strumento importante nella diagnosi delle aritmie cardiache e di sintomi quali il cardiopalmo, le vertigini, le perdite di coscienza. Talora è utile anche nel sospetto diagnostico di ischemia miocardica o di dolore toracico di natura da definire.

L'esame si effettua attraverso un dispositivo portatile che registra per almeno 24 ore l'attività elettrica del cuore (esiste anche la possibilità di eseguire registrazioni di 48 ore e, in casi particolari, addirittura di 7 giorni).

È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.

Cosa devo fare prima dell'esame?

Non è necessaria alcuna preparazione.

Cosa devo fare nelle 24 ore?

Niente di particolare, vivere normalmente.

Quando posso avere i risultati?

Entro 7-10 gg lavorativi dalla riconsegna del dispositivo.

MAP (Holter pressorio)

In cosa consiste l'esame?

Consente il monitoraggio della pressione arteriosa nelle 24 ore attraverso un dispositivo portatile, fissato in vita con una cintura. L'esame dura 24 ore e l'apparecchio registra automaticamente, ogni 15 minuti di giorno e ogni 30 minuti di notte, la pressione arteriosa. Questo esame è utile per avere conferma dello stato ipertensivo, verificare gli effetti terapeutici o nel caso in cui si sospetti un'ipertensione emotiva momentanea.

È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.

Cosa devo fare prima dell'esame?

Non è necessaria alcuna preparazione.

Cosa devo fare nelle 24 ore?

Niente di particolare, vivere normalmente.

Quando posso avere i risultati?

Entro 7-10 gg lavorativi dalla riconsegna del dispositivo.