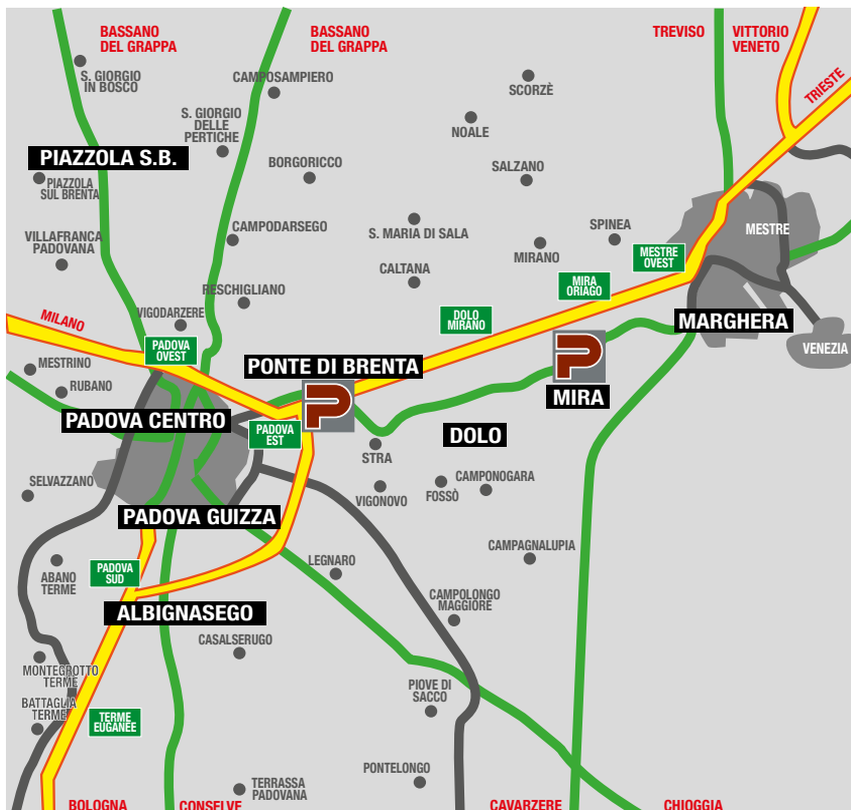


INDICAZIONI AL PAZIENTE
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
POLIAMBULATORIO



GRUPPO PAVANELLO SANITÀ

PRESENZA NEL TERRITORIO



PRENOTAZIONI

ANALISI MEDICHE PAVANELLO

PADOVA LOC. PONTE DI BRENTA - Via Bravi, 61
Tel. 049 6225200

DIAGNOSTICA PAVANELLO

MIRA (VE) - Via Bologna, 5/A
Tel. 041 424700

ECOGRAFIA

Cos'è

L'ecografia è una metodica di indagine che produce immagini del corpo umano utilizzando gli ultrasuoni (suoni ad altissima frequenza), grazie alle proprietà di rifletterli che hanno i tessuti.

Nelle condizioni dell'esame, l'attraversamento dei tessuti da parte degli ultrasuoni non produce conseguenze apprezzabili: per questo l'ecografia può essere considerata un esame privo di rischi e senza alcuna controindicazione.



Perché si fa

L'ecografia può essere utilmente impiegata nello studio di numerosi organi (fra i principali, tiroide, mammella, muscoli, fegato e vie biliari, pancreas, milza, rene, prostata, vescica, utero ed ovaie) dei quali è in grado di precisare le alterazioni strutturali conseguenti a numerose malattie.

Come si svolge

L'esame non è né doloroso né fastidioso: lo specialista spalma un gel conduttore sulla superficie cutanea sovrastante il tratto da esplorare e muove su di essa la sonda che emette/riceve ultrasuoni; l'esame dura **10 - 20 minuti**, durante i quali il paziente deve evitare movimenti e deve, in certi momenti e su richiesta dell'esaminatore, trattenere il respiro. L'esame può essere accompagnato da un moderato fastidio solo nel corso di procedure speciali (inserimento della sonda nel retto o nella vagina nell'ecografia transrettale e transvaginale).

Prima dell'esame:

ECOGRAFIA AORTA ADDOMINALE - ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO

(per pazienti dai 5 anni in poi)

- La sera precedente evitare di mangiare: latticini, frutta e verdura. È possibile mangiare patate, carote, carne.
- Se la prenotazione è entro le ore 10.30 è necessario presentarsi a digiuno dalla mezzanotte
- Se la prenotazione è dopo le ore 10.30 il paziente potrà fare una colazione leggera con tè o caffè e due fette biscottate entro le ore 7.00, poi digiuno totale fino all'esame.
- Se la prenotazione è dopo le ore 14.30 il paziente potrà fare colazione normalmente (sempre senza latticini e frutta e poi potrà pranzare entro le ore 12.00 (solo patate, carote, carne, il tutto in modica quantità)
- Il paziente dovrà presentarsi all'esame a vescica piena: bere **ALMENO MEZZO LITRO** di acqua per favorire il riempimento vescicale.

ECOGRAFIA URETRALE, VESCICALE, PELVICA O PROSTATICA

Per lo studio degli organi pelvici, invece (vescica, utero ed ovaie, prostata), è necessario avere la vescica piena (bere mezzo litro d'acqua non gassata per favorire il riempimento vescicale).

ECOGRAFIA TRANSRETTALE

Fare un clistere con solo acqua tiepida (almeno mezzo litro) un'ora prima dell'esame per liberare l'ultimo tratto del retto.

ECOGRAFIA TRANSVAGINALE

Per lo studio dell'apparato genitale vescicale femminile: da eseguirsi lontano dal ciclo mestruale (salvo diverse indicazioni mediche) non è necessaria la vescica piena.

ECOGRAFIA OSTETRICA

Se l'esame viene eseguito entro il 3° mese, il giorno dell'esame è necessario avere la vescica piena (bere mezzo litro d'acqua non gassata per favorire il riempimento vescicale).

ECOGRAFIA OSTETRICA MORFOLOGICA (3D - 4D)

Una settimana prima dell'esame la paziente non deve usare nessun tipo di crema od olio sulla pancia. L'esame deve essere prenotato tra la 20° e la 22° settimana di gravidanza.

Dopo l'esame

Terminato l'esame, il paziente non deve seguire regimi o prescrizioni particolari e può immediatamente riprendere la sua normale attività. Lo specialista può eventualmente consigliare la ripetizione dell'esame dopo esecuzione di una preparazione più scrupolosa, nel caso quella effettuata non sia stata sufficiente.

RADIOLOGIA TRADIZIONALE

Cos'è

Si invia una piccola dose di radiazione nella parte del corpo che si vuole studiare.

Nell'attraversare il corpo umano le radiazioni si modificano a seconda della struttura incontrata, in termini tecnici si parla di "attenuazione della radiazione". Dopo aver attraversato il corpo umano la radiazione prosegue il suo viaggio. Destinazione? La pellicola radiografica. Siamo alla fase finale di produzione dell'immagine radiologica: la radiazione ha impressionato la pellicola.
N.B. La radiazione smette di esistere nel momento stesso della fine dell'esposizione.



Prima dell'esame

Di solito non occorre alcuna preparazione. E' opportuno liberarsi da oggetti metallici come gioielli, forcine per capelli e ganci di indumenti intimi. Questi potrebbero nascondere eventuali alterazioni presenti nella parte del corpo che si va a studiare.

Rischi

I raggi X impiegati in Radiologia Tradizionale vengono somministrate a basse dosi.

Quando è preferibile non fare esami di radiologia tradizionale.

Si deve segnalare al Medico Radiologo o al tecnico di Radiologia Medica lo stato di gravidanza o il sospetto di gravidanza. In ogni caso prima dell'esecuzione dell'esame, a tutte le donne in età fertile, verrà fatto firmare l'apposito modulo per la certificazione di non gravidanza.

RX ADDOME IN BIANCO

Il giorno precedente l'esame:

- Colazione: The o caffè zuccherato
- Pranzo: mangiare soltanto carne, pesce, uova, pollo, brodo, il tutto in modica quantità, bere soltanto acqua non gassata in abbondanza.
- Cena: mangiare soltanto brodo leggero, petto di pollo.
- NON MANGIARE PANE, RISO, PATATE, VERDURA, FRUTTA, DOLCI, VINO, LIQUORI, BIBITE GASSATE.

Il giorno dell'esame:

- Colazione: un The o Caffè
- Due ore prima dell'esame, eseguire un clistere da 1 litro.

RX SACRO-COCCIGE

Clistere da 1 litro 1 ora prima dell'esame.



MAMMOGRAFIA

Cos'è

È una metodica che, come nella radiologia tradizionale, usando bassissime dosi di raggi X, permette lo studio della ghiandola mammaria.

Prima dell'esame

Non è necessaria una particolare preparazione. È necessario che le pazienti portino sempre la documentazione precedente. Come per gli esami di radiologia alle donne in età fertile verrà fatto firmare, prima dell'esecuzione dell'esame, l'apposito modulo per la certificazione di non gravidanza.

Quando eseguire l'esame

L'indagine va eseguita normalmente dal 40° anno di età, o su specifica indicazione medica.

Come funziona

La paziente si prepara a torace scoperto e il tecnico provvederà a posizionare e comprimere il seno con l'apparecchiatura mammografica. Tale compressione è necessaria per permettere una buona e corretta visualizzazione della ghiandola mammaria. Dopo l'acquisizione delle immagini, che dura pochi secondi, la strumentazione rilascerà la compressione automaticamente.



ESAME CLINICO-STRUMENTALE DELLE MAMMELLE

L'esame si compone di 3 momenti diagnostici:

- 1) **Mammografia.**
- 2) **Ecografia mammaria bilaterale:** eseguita dal medico radiologo, una volta acquisite e valutate le immagini mammografiche.
- 3) **Visita senologica:** a completamento degli esami strumentali, il medico radiologo esegue l'esame clinico al fine di concludere l'esame diagnostico.

Il referto sarà quindi composto da:

- Supporto digitale (CD) al cui interno saranno presenti le immagini mammografiche.
- Immagini su pellicola fotografica dell'ecografia mammaria.
- Referto cartaceo con le conclusioni del medico radiologo.

DENSITOMETRIA OSSEA (M.O.C.)

Cos'è

La densitometria ossea a Raggi X (mineralometria ossea computerizzata, MOC) eseguita alla colonna lombare e al femore è l'unico esame che permette di riconoscere l'osteoporosi prima che si verifichino le fratture.

Prima dell'esame

Non è necessaria alcuna preparazione, è necessario che le pazienti portino la documentazione precedente.

Quando eseguire l'esame

L'esame dovrebbe essere fatto a tutte le donne dopo la menopausa e agli uomini dopo i 65 anni, soprattutto se in presenza di fattori di rischio.

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

Cos'è

È una tecnica radiodiagnostica, che sfrutta fasci di radiazioni ionizzanti (raggi X) che attraversando il corpo riproducono, con l'ausilio di un computer (computerizzata), immagini in sezione (tomografia) delle strutture corporee.

Nella tomografia computerizzata un tubo radiogeno (fonte del fascio di raggi X) ruota attorno al paziente ed il rivelatore, al lato opposto, raccoglie l'immagine di una sezione del paziente; il lettino del paziente scorre all'interno di un tunnel dove avviene la scansione, presentando a ogni giro una sezione diversa del corpo.

Quando e come eseguire un esame TC

Una indagine TC viene richiesta per chiarire dubbi diagnostici rilevanti, ai quali esami preliminari, più semplici e meno costosi (radiografi e ed ecografi e) non sono riusciti a fornire una risposta definitiva.

Per la valutazione dell'apparato scheletrico ed articolare generalmente non serve nè preparazione del Paziente. Nella nostra struttura non si eseguono esami con somministrazione di mezzi di contrasto (Mdc).

Prima dell'esame

E' di estrema importanza portare con sè tutta la documentazione sanitaria connessa al quesito clinico compresi, naturalmente, gli esami radiologici (ecografi e, TC ecc.) precedenti. Le donne in età fertile devono avere la certezza di non essere gravide, qualsiasi dubbio impone di soprassedere all'esecuzione di qualsiasi esame che comporti l'irradiazione del corpo e di parti del corpo con raggi X.

In ogni caso verrà, prima dell'esecuzione dell'esame, a tutte le donne in età fertile, verrà fatto firmare l'apposito modulo per la certificazione di non gravidanza.

Durante l'esame

L'esame TC è attualmente un'indagine di rapida esecuzione e indolore. Il Paziente viene posizionato su un lettino. Durante l'acquisizione delle immagini il lettino scorre all'interno dell'apparecchiatura, una sorta di "ciambella" molto larga (tecnicamente gantry = complesso tubo radiogeno-detettori), che non provoca generalmente senso di claustrofobia. Può essere richiesta l'apnea per pochi secondi e naturalmente l'assoluta immobilità del distretto corporeo da esaminare. In linea generale un esame TC, in particolare con la tecnologia multistrato, non supera i 15-20 minuti di durata comprensivi della preparazione in sala.

Dopo l'esame

Il paziente non deve attenersi a regimi o prescrizioni particolari e può immediatamente riprendere la sua normale attività.



RISONANZA MAGNETICA (RM)

Perché si fa

È particolarmente utile nella diagnosi delle malattie del cervello, della colonna vertebrale, e del sistema muscolo-scheletrico (articolazioni, osso, tessuti molli).

Prima dell'esame

L'indagine diagnostica mediante risonanza magnetica richiede tecnica diagnostica che utilizza un campo magnetico associato ad onde elettromagnetiche a radiofrequenza: campi magnetici, quali ad esempio le semplici calamite, esercitano notevoli forze sui materiali che il paziente può avere con sé o nel suo corpo quali, ad esempio, oggetti metallici, protesi chirurgiche, schegge metalliche, circuiti elettronici azionanti pacemaker o similari. L'esame è esente da rischi e non è doloroso e durante lo svolgimento il paziente sarà in continuo contatto, per qualsiasi evenienza, con il tecnico di radiologia presente nella sala diagnostica.

Per accedere al macchinario (aperto) della RM "Total Body" è **OBBLIGATORIO** portare, il giorno dell'esame, il modulo di consenso informato debitamente compilato, timbrato e firmato dal medico curante o inviante.

Il suddetto modulo può essere scaricato dal nostro sito internet www.gruppopavanello.it, oppure inviato via fax e/o via e-mail, o ritirato allo sportello di tutte le strutture del GRUPPO PAVANELLO SANITA'; sono inoltre compatibili moduli equivalenti di strutture pubbliche o private purché corrispondenti ai nostri parametri richiesti.

SENZA TALE MODULO NON SARÀ POSSIBILE ESEGUIRE LA PRESTAZIONE.

Per accedere al macchinario della RM settoriale "artoscan" viene fatto compilare e firmare, al momento dell'accettazione, un modulo di autocertificazione in cui il paziente deve indicare eventuali residui metallici (punti chirurgici, pallini da caccia, schegge, ecc.) e/o eventuali interventi chirurgici subiti allo scopo di garantire l'espletamento dell'indagine diagnostica in condizioni di corretta regolarità e massima sicurezza.

Come viene condotto un esame RM

Dopo il colloquio con il radiologo, il paziente viene condotto in uno spogliatoio, dove potrà togliersi tutti gli indumenti, eccettuato quelli intimi purché non possiedano parti metalliche; gli verrà fornito un camice ed entrerà nella sala dove effettuerà l'esame. Verrà aiutato dal personale a sistemarsi nell'apparecchiatura e in relazione al tipo di organo da studiare potranno essere posizionate all'esterno del corpo le cosiddette bobine di superficie; poiché si tratta di un cilindro abbastanza stretto ed il periodo di permanenza è discretamente lungo (circa 30 minuti), chi è un po' claustrofobico (soffre cioè quando si trova in ambienti chiusi) dovrà cercare di rilassarsi, magari pensando ad altro. Durante la permanenza nel magnete si udranno rumori molto secchi e forti dovuti all'emissione di onde radio (si può eventualmente richiedere al tecnico dei tappi per le orecchie). In ogni caso, anche se nella sala dell'esame il paziente è solo, è sempre collegato tramite microfono con i tecnici o con il medico.

È necessario che il paziente rimanga il più possibile immobile per tutta la durata dell'esame, al fine di ottenere informazioni diagnostiche fruibili e della migliore qualità.

Terminato l'esame

Dopo l'esame il paziente non deve attenersi a regimi o prescrizioni particolari e può immediatamente riprendere la sua normale attività.

VISITA CARDIOLOGIA CON ELETTROCARDIOGRAMMA

Significato clinico

È un esame di I livello; è una metodica diagnostico-funzionale che valuta, in funzione della sintomatologia del paziente, anamnesi (storia familiare, soggettiva), segni clinici, ed ECG a riposo, la possibilità che sussistano malattie cardiache. Viene eseguita su lettino, a torace nudo, e completata con esecuzione di elettrocardiogramma. Utili, ai fini di un referto esaustivo, informazioni di tipo clinico (esami eseguiti sia ematochimici che strumentali), terapie in atto. In numerosi casi è risolutiva e termina l'iter diagnostico. In caso di perplessità o necessità di approfondimenti verranno richiesti esami di II livello.

ECG DINAMICO (Holter CARDIACO)

Significato clinico

Esame di II livello che viene richiesto quando vengono riferite/rilevate aritmie che possano correlarsi alla sintomatologia descritta durante la visita. Non ha controindicazioni.

Prima dell'esame

I pazienti maschi devono possibilmente depilarsi il torace per permettere l'apposizione degli elettrodi. Nei periodi estivi è consigliabile eseguire una detersione la mattina prima dell'esame dato che, una volta applicato il dispositivo, per 24 ore non sarà possibile lavare o detergere tutta la zona del torace

Metodica di esecuzione

Il dispositivo viene applicato da personale sanitario e rimosso il giorno successivo. Al paziente verrà consegnato un diario clinico sul quale dovrà annotare l'ora, l'attività e la sintomatologia, in modo tale che in sede di lettura l'operatore possa correlare o meno la sintomatologia con l'eventuale alterazione elettrocardiografica registrata.

HOLTER PRESSORIO

Significato clinico

Esame di II livello indicato in tutti i casi di ipertensione arteriosa: diagnostico (nei casi in cui i valori pressori rilevati siano mal valutabili per reazioni emotive del paziente per esempio) e valutativo (controllo sull'efficacia della terapia prescritta).

Metodica di esecuzione

Come per Holter cardiaco.

ECOCARDIOCOLORDOPPLER

Significato clinico

Esame di II livello; è una metodica diagnostico-funzionale che valuta i parametri funzionali cardiaci del cuore come pompa: i parametri forniti sono utili alla valutazione del lavoro del cuore tramite la misurazione di spessori, volumi, motilità, funzione valvolare. L'esame è diagnostico e permette di valutare l'efficacia di terapia prescritta.

Metodica di esecuzione

L'esame viene eseguito su lettino, a torace nudo. Non ha controindicazioni.

ECOCOLORDOPPLER VASCOLARE

Significato clinico

Esame di II livello, diagnostico, che valuta la pervietà dei vasi arteriosi e venosi degli arti e delle arterie del collo. Valuta la presenza di ostruzioni arteriose, quantificandone il significato emodinamico. Per il distretto venoso fornisce importanti indicazioni sullo stato di continenza delle vene.

Metodica di esecuzione

L'esame viene eseguito con paziente disteso su lettino. Non ha controindicazioni.

ELETTROCARDIOGRAMMA SOTTO SFORZO

Significato clinico

L'elettrocardiogramma sotto sforzo o test da sforzo è un esame di II livello; è una metodica diagnostico-funzionale che valuta le variazioni dell'elettrocardiogramma, eseguito durante e dopo sforzo fisico, rispetto all'elettrocardiogramma eseguito a riposo. L'esame fornisce indicazioni utili ai fini di accertare eventuali malattie cardiache dovute ad alterazioni dello stato anatomico-funzionale delle coronarie.

L'esame viene indicato nei casi sospetti di cardiopatia ischemica (diagnostico) o per valutare l'efficacia della terapia in corso (valutativo). L'esame valutativo viene eseguito anche per la certificazione di idoneità allo sport agonistico nei casi previsti dalla normativa in vigore e dalle linee guida della Medicina dello sport.

Il test è controindicato nei seguenti casi:

- Scompenso cardiocircolatorio
- Infarto miocardio acuto
- Ipertensione arteriosa grave
- Angina pectoris instabile
- Stenosi valvolare aortica grave
- Aritmie ventricolari
- Pericardite
- Miocardite

Il test fornisce indicazioni limitate nei casi di anomalie della conduzione (blocchi di branca).

Il test viene eseguito previa acquisizione di consenso informato firmato dal paziente.

Prima dell'esame

- 1) i pazienti maschi devono possibilmente depilarsi il torace.
- 2) non bere caffè, the, alcool fumare da almeno due ore prima dell'esame
- 3) è possibile consumare una colazione leggera: niente burro, panna, cioccolata etc.
- 4) portare al seguito tutta la documentazione in possesso, in particolare le visite cardiologiche precedenti, l'ultimo elettrocardiogramma, la radiografia del torace, gli esami di laboratorio con emocromo e ionemia eseguiti qualche giorno prima
- 5) per il test valutativo va specificata la terapia in corso (farmaci e relativo dosaggio)
- 6) per i test di tipo diagnostico deve essere sospesa la terapia in particolare:
 - betabloccante da almeno tre giorni
 - nitroderivati da almeno un giorno
 - calcioantagonisti da almeno un giorno

Previo accordo con lo specialista cardiologo al fine di concordare l'eventuale sospensione della terapia.

Si consiglia di indossare un abbigliamento comodo.

Come viene condotto

Il paziente viene informato sulle modalità del test e sui rischi derivanti dall'accertamento stesso da parte del medico cardiologo. A seguito di rilascio del Consenso informato all'esecuzione del test inizierà l'esame. Il paziente si posizionerà sul cicloergometro, e, dopo posizionamento degli elettrodi verrà eseguito un elettrocardiogramma a riposo e saranno rilevati i parametri di base (valori pressori e frequenza cardiaca) onde cogliere condizioni che possano controindicare la prosecuzione dell'esame. Da questo momento inizia il monitoraggio continuo elettrocardiografico su monitor, e dei valori pressori ogni tre minuti.

Il test prosegue fino al raggiungimento della frequenza massima prevista per età e sesso del paziente, o fino all'esaurimento della resistenza muscolare del paziente e, in ogni caso, all'eventuale insorgenza di alterazioni elettrocardiografiche e/o di sintomatologia (dolore al petto, difficoltà di respirazione, palpitazioni, senso di mancamento). I risultati vengono valutati dal medico cardiologo che redigerà il referto da consegnare al paziente.



ALLERGOLOGIA

VISITA ALLERGOLOGICA

La settimana prima della visita sospendere i farmaci antistaminici. Non sospendere i farmaci per l'asma. Non usare creme e unguenti sugli avambracci (sede di prove cutanee).

PATCH TEST

Il patch test consta di tre sedute (Lu Mer Gio), la prima per l'applicazione, la seconda e la terza per i controlli. La prima seduta dura 30 minuti, le altre sedute durano circa 15 minuti.



DERMATOLOGIA

VIDEODERMATOSCOPIA

Eseguire l'esame preferibilmente lontano dall'esposizione solare o lampade UV.



DIETOLOGIA

VISITA DIETOLOGICA

La mattina fare una leggera colazione e portare esami ematochimici se recenti.

Se visita al pomeriggio un pasto leggero.



GINECOLOGIA E DIAGNOSI PRENATALE

ULTRASCREEN - TEST COMBINATO

L'esame si esegue fra la 11 e la 13+6 giorni settimana di gestazione. Il test calcola tale rischio prendendo in considerazione:

- l'età materna
- la misura della traslucenza retronucleare e la valutazione della presenza/assenza ossonasale (attraverso l'ecografia transvaginale)
- il dosaggio di due ormoni presenti nel sangue materno: la free-BHCG e la PAPP-A (attraverso un prelievo di sangue che deve essere fatto 5 giorni prima di effettuare l'ecografia).



ISTEROSCOPIA SENZA ANESTESIA

L'isteroscopia è una procedura diagnostica che consente l'osservazione del canale cervicale e della cavità uterina. L'esame si effettua nella quasi totalità dei casi in ambulatorio senza anestesia, ma è necessaria una preparazione:

- Zitromax 500 2cp in un unico bolo la sera prima dell'esame, preferibilmente a stomaco vuoto.
- profilassi antibiotica:
- Betadine lavande vaginali, una la sera prima dell'esame, e una la mattina stessa;
- inoltre non serve essere a digiuno, meglio fare uno spuntino prima di presentarsi per l'esame;
- il giorno dell'esame viene somministrata una terapia con 0,5 mg di Atropina cloridrato sublinguale.

ISTEROSCOPIA CON ANESTESIA

In casi particolari che ne sconsigliano l'esecuzione ambulatoriale, l'esame può essere effettuato in regime di Day-surgery. In questo caso la paziente necessiterebbe di:

- Zitromax 500 2cp in un unico bolo la sera prima dell'intervento, preferibilmente a stomaco vuoto, come profilassi antibiotica;
- Betadine lavande vaginali, una la sera prima dell'intervento, e una la mattina stessa;
- Un elettrocardiogramma (non antecedente ai 18 mesi rispetto alla data dell'esame)
- È importante essere a digiuno dalla mezzanotte, e la paziente deve essere accompagnata, senza smalto e senza trucco.

SONOISTEROSALPINGOGRAFIA

L'isterosonosalpingografia, è il test che esamina le superfici interne della cavità uterina. E' un esame effettuato con l'uso della sonda endovaginale e di una miscela di soluzione fisiologica e acqua che viene iniettata in utero tramite un sistema dedicato. L'esame si effettua ambulatorialmente senza anestesia ma è necessaria una preparazione:

- Zitromax 500 2cp in un unico bolo la sera prima dell'esame, preferibilmente a stomaco vuoto, come profilassi antibiotica;
- Ketoprofene 200 1cp a stomaco pieno, una o due ore prima dell'esame come analgico;
- Betadine lavande vaginali, una la sera prima dell'esame, e una la mattina stessa;
- inoltre non serve essere a digiuno, meglio fare uno spuntino prima di presentarsi per l'esame;
- il giorno dell'esame viene somministrata una terapia con 0,5 mg di Atropina cloridrato sublinguale.

AMNIOCENTESI

L'amniocentesi è il prelievo di liquido amniotico che viene eseguito con una puntura sull'addome e attraverso la parete dell'utero con un ago sottile guidato dall'ecografia. Viene eseguita tra le 15 e le 18 settimane di gestazione per la determinazione del cariotipo fetale. Per eseguire l'esame è necessario:

- referto del gruppo sanguigno con fattore Rh;
- test di Coombs indiretto recente (fatto dopo l'inizio della gravidanza);
- referto del gruppo sanguigno con fattore Rh del partner;
- ricerca di epatite B, C e test HIV.
- qualsiasi altra documentazione che il suo medico/ginecologo curante trovi utile sottoporre, ad esempio se ci sono precedenti di anomalie cromosomiche è utile un referto specifico.

Non occorre digiuno, ed è possibile essere accompagnati da una persona.

Consigliamo di effettuare la profilassi antibiotica con un antibiotico a largo spettro: Zitromax 500mg, 2 compresse in un unico bolo la sera prima dell'esame. La profilassi antibiotica non è tuttavia essenziale, e se esistono controindicazioni, come ad esempio allergia, può essere evitata.

La permanenza complessiva nell'ambulatorio è di circa 2 ore (ma può essere più lunga in alcuni casi).

VILLOCENTESI

Il prelievo dei villi coriali è il prelievo alcuni frammenti di placenta tramite la puntura dell'addome con un ago sottile guidato dall'ecografia. Viene eseguita tra le 11 e le 13+6 settimane di gestazione per la determinazione del cariotipo fetale. Per eseguire l'esame è necessario:

- referto del gruppo sanguigno con fattore Rh;
- test di Coombs indiretto recente (fatto dopo l'inizio della gravidanza);
- referto del gruppo sanguigno con fattore Rh del partner;
- ricerca di epatite B,C e test HIV.
- qualsiasi altra documentazione che il suo medico/ginecologo curante trovi utile sottoporre, ad esempio se ci sono precedenti di anomalie cromosomiche è utile un referto specifico.

Non occorre digiuno, ed è possibile essere accompagnati da una persona.

Consigliamo di effettuare la profilassi antibiotica con un antibiotico a largo spettro: Zitromax 500mg, 2 compresse in un unico bolo la sera prima dell'esame. La profilassi antibiotica non è tuttavia essenziale, e se esistono controindicazioni, come ad esempio allergia, può essere evitata.

La permanenza complessiva nell'ambulatorio è di circa 2 ore (ma può essere più lunga in alcuni casi).



COLPOCITOLOGIA (PAP-TEST)

Il Pap-test è un test di screening, che consiste nel prelievo di alcune cellule della cervice uterina, del canale cervicale, e del fornice posteriore per analizzarle e quindi individuare le pazienti che presentano una patologia tumorale del collo uterino o sono a rischio di svilupparla. Inoltre l'esame delle cellule può dare utili indicazioni sull'equilibrio ormonale della donna e permettere il riconoscimento di eventuali infezioni in atto.

L'esame è indolore, non è invasivo né traumatico, non serve anestesia. Il prelievo dovrebbe essere effettuato lontano da rapporti sessuali, dalle mestruazioni (preferibilmente tra il 10° e il 23° giorno del ciclo, mentre nella donna in menopausa può essere eseguita in qualsiasi momento) dall'impiego di lavande vaginali od ovuli. L'esame può essere effettuato anche durante la gravidanza.

THIN-PREP

Il Thin-Prep è la metodologia del Pap-test su strato sottile, che è il metodo il più sensibile per lo screening del carcinoma cervicale.

Come per il Pap-test, è indolore, non è invasivo né traumatico, non serve anestesia, ma non ci sono particolari indicazioni per l'esecuzione dell'esame perché questa metodica di analisi elimina tutti i "materiali interferenti" (cellule infiammatorie, batteri, sangue).

COLPOSCOPIA

E' un'indagine diagnostica di II° livello che visualizza a forte ingrandimento i genitali femminili (vulva, perineo, vagina, cervice uterina) servendosi di un particolare stereomicroscopio: il colposcopio.

L'esame è indolore, non è invasivo né traumatico, non serve anestesia e può essere effettuato anche durante la gravidanza.

RICERCA HPV

E' un esame che serve a individuare le cellule che possono essere affette dal Papilloma virus. L'esame è indolore, non è invasivo né traumatico, non serve anestesia e può essere effettuato sia sull'uomo che sulla donna, anche durante la gravidanza.

OCULISTICA

Durante la visita verranno applicate delle gocce per la dilatazione della pupilla che possono creare disturbi della vista per alcune ore.

Si consiglia di munirsi di occhiali da sole per evitare la sensazione di fastidio alla luce e di aiuto alla guida.



PROCTOLOGIA

VISITA PROCTOLOGICA

Se la visita è la mattina, fare la preparazione la sera precedente.

Se la visita è al pomeriggio, fare la preparazione la mattina entro le h. 11

Preparazione: un clistere di acqua tiepida (1 lt, 1lt e ½) solo acqua tiepida, nessun preparato in farmacia.

Si può mangiare.



UROFLUSSOMETRIA

Cos'è

Studio del flusso urinario durante l'emissione di urina (minzione) con misurazione della quantità emessa nell'unità di tempo (flusso urinario). L'esame misura quantitativamente e qualitativamente la minzione ed è particolarmente significativo nella valutazione del paziente affetto da ipertrofia prostatica o da patologie organiche e/o funzionali che possono causare ostruzione delle basse vie urinarie.



Indicazioni

1. Pazienti che riferiscono disturbi della minzione, tra i quali difficoltà ad urinare ed a svuotare la vescica; mitto di scarsa intensità, diviso od intermittente; urgenza minzionale, incontinenza urinaria; gocciolamento postminzionale.
2. Pazienti che devono effettuare una terapia medica o un intervento chirurgico riguardanti l'apparato genito-urinario.
3. Monitoraggio dei risultati di una terapia riguardante patologie dell'apparato genito-urinario.

Preparazione

Non occorre che il paziente sospenda eventuali terapie farmacologiche in atto.

60-120 minuti prima dell'esame occorre fare quanto segue:

- svuotare la vescica;
- presentarsi a vescica piena (bere almeno mezzo litro d'acqua o più non gassata, così da favorire il riempimento vescicale);
- trattenere le urine fino al momento dell'esecuzione dell'esame.

Qualora al momento dell'esame il paziente avvertisse la sensazione di un eccessivo riempimento vescicale, dovrà riferirlo al medico ed eventualmente svuotare in parte la vescica prima dell'esecuzione dell'uoflussometria.

Come si esegue

Una volta inseriti i dati del paziente, egli verrà accompagnato nella toilette dedicata.

Il paziente dovrà urinare nell'imbuto raccogliatore collegato ad una specifica apparecchiatura (uoflussometro) non appena vedrà comparire la luce VERDE, come fosse un normale water.

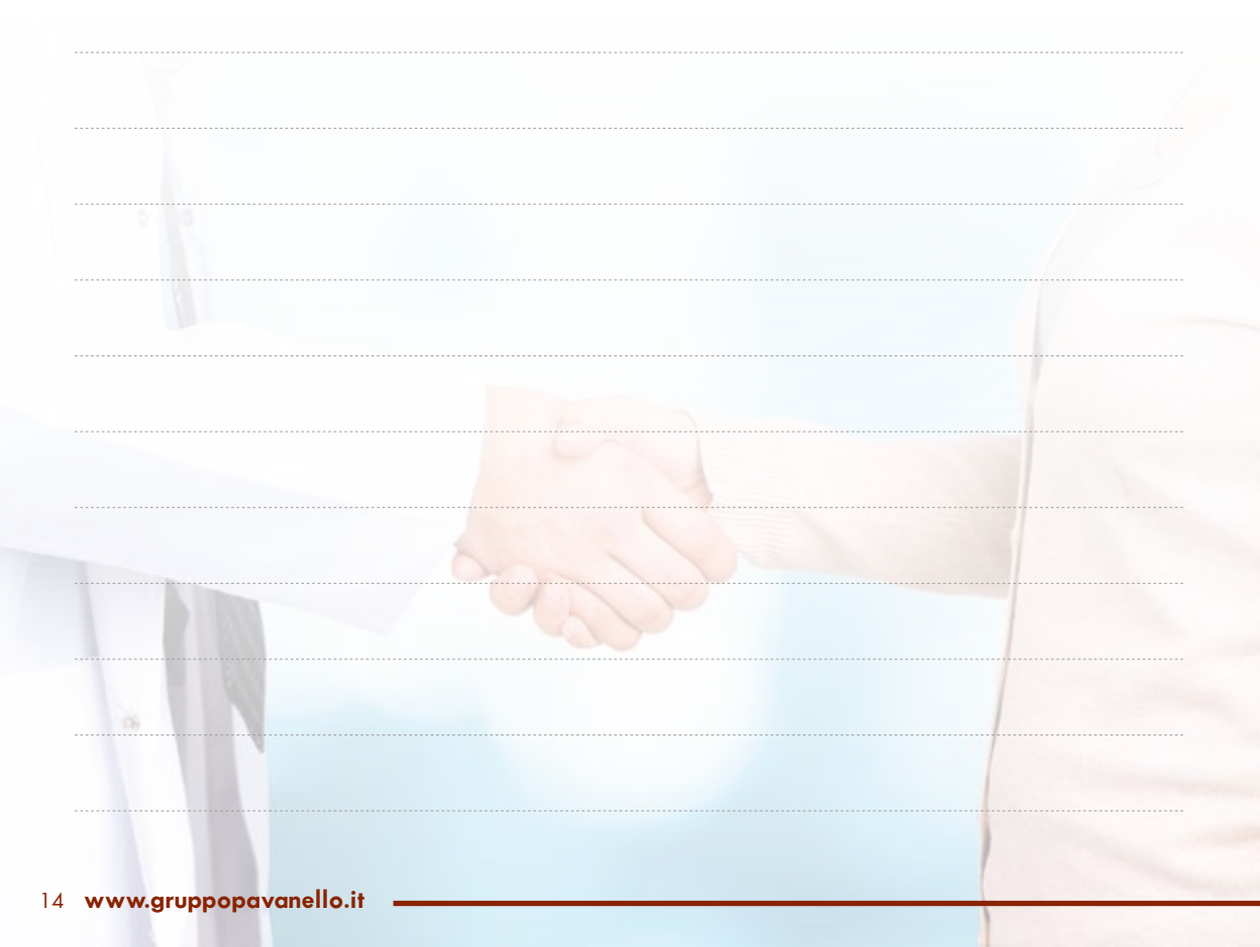
Potrebbe essere necessario ripetere la procedura in base ai risultati estemporanei.

Finito l'esame

Il paziente può tornare a casa e riprendere le normali attività quotidiane.

Il referto può essere ritirato secondo le consuete modalità della Struttura.





SERVIZI SANITARI

- ANALISI DI LABORATORIO
- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI - RISONANZA MAGNETICA - TAC
- FISIATRIA E RIABILITAZIONE - FISIOKINESITERAPIA
- MEDICINA DEL LAVORO
- MEDICINA DELLO SPORT
- POLIAMBULATORIO:

ALLERGOLOGIA
ANDROLOGIA
ANESTESIA E RIANIMAZIONE
ANGIOLOGIA
AUDIOLOGIA
CARDIOLOGIA
CHECK-UP MEDICO, DIAGNOSI E PREVENZIONE
CHIRURGIA AMBULATORIALE
CHIRURGIA VASCOLARE
DENSITOMETRIA OSSEA - M.O.C. Mineralometria Ossea
Computerizzata
DERMATOLOGIA
DIAGNOSI PRENATALE
DIETOLOGIA, SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE
E DIETETICA
ENDOCRINOLOGIA
NEUROENDOCRINOLOGIA
GASTROENTEROLOGIA
GENETICA MEDICA
GINECOLOGIA
MEDICINA ESTETICA
MEDICINA INTERNA
MALATTIE DEL METABOLISMO
MINERALE - ENDOCRINOLOGIA
NEUROLOGIA
OCULISTICA
ORTOPEDIA
OSTEOPOROSI - ENDOCRINOLOGIA
OTORINOLARINGOIATRIA
PEDIATRIA
PNEUMOLOGIA
PODOLOGIA
PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA
PROCTOLOGIA
PSICHIATRIA - PSICOLOGIA MEDICA - PSICOLOGIA
PSICOTERAPIA
PSICONEUROENDOCRINOLOGIA
REUMATOLOGIA
SENOLOGIA
TERAPIA DEL DOLORE
UROLOGIA
UROLOGIA PEDIATRICA

PRENOTAZIONI

ANALISI MEDICHE PAVANELLO

PADOVA LOC. PONTE DI BRENTA
Via Bravi, 51
Tel. 049 6225200

DIAGNOSTICA PAVANELLO

MIRA (VE) - Via Bologna, 5/A
Tel. 041 424700

ALTRE SEDI

PADOVA

DUOMO
Via Dei Soncin 38 Tel. 049 8755499
SCROVEGNI
Via Scrovegni 10/A Tel. 049 8759311
GUIZZA
Via Alfieri 13 Tel. 049 687300
ALBIGNASEGO
Via Barbarigo 9 Tel. 049 8625966
PIAZZOLA SUL BRENTA
Via Ingresso Jutificio 1 Tel. 049 9600680

VENEZIA

MARGHERA
Via Paolucci 36 Tel. 041 920811
DOLO
Via Garibaldi 52 Tel. 041 412436

info@gruppopavanello.it
www.gruppopavanello.it