

Echographie gynécologique

Temps normal moyen : 15 à 30 min

Définition : méthode d'exploration non invasive qui repose sur l'utilisation d'ultrasons émis par une sonde. Les faisceaux sont réfléchis par les différentes structures anatomiques selon la densité et la nature du milieu traversé. Le signal traité permet la visualisation des organes et des structures anatomiques.

Deux techniques sont utilisées :

- la voie sus-pubienne et abdominale utilisant une sonde se déplaçant sur l'abdomen de la patiente.
- la voie endovaginale utilisant une sonde introduite dans le vagin.

Information de la patiente :

- sonde d'échographie posée sur le ventre après application d'un gel qui facilite l'émission et la réception des ultrasons
- examen vessie remplie pour les échographies sus-pubiennes ou abdominales
- examen réalisé par un médecin ou une sage-femme
- examen inoffensif pour la patiente
- une échographie endovaginale est proposée pour améliorer de certaines structures anatomiques
- des examens complémentaires d'imagerie peuvent être proposés pour préciser le diagnostic (scanner, IRM)

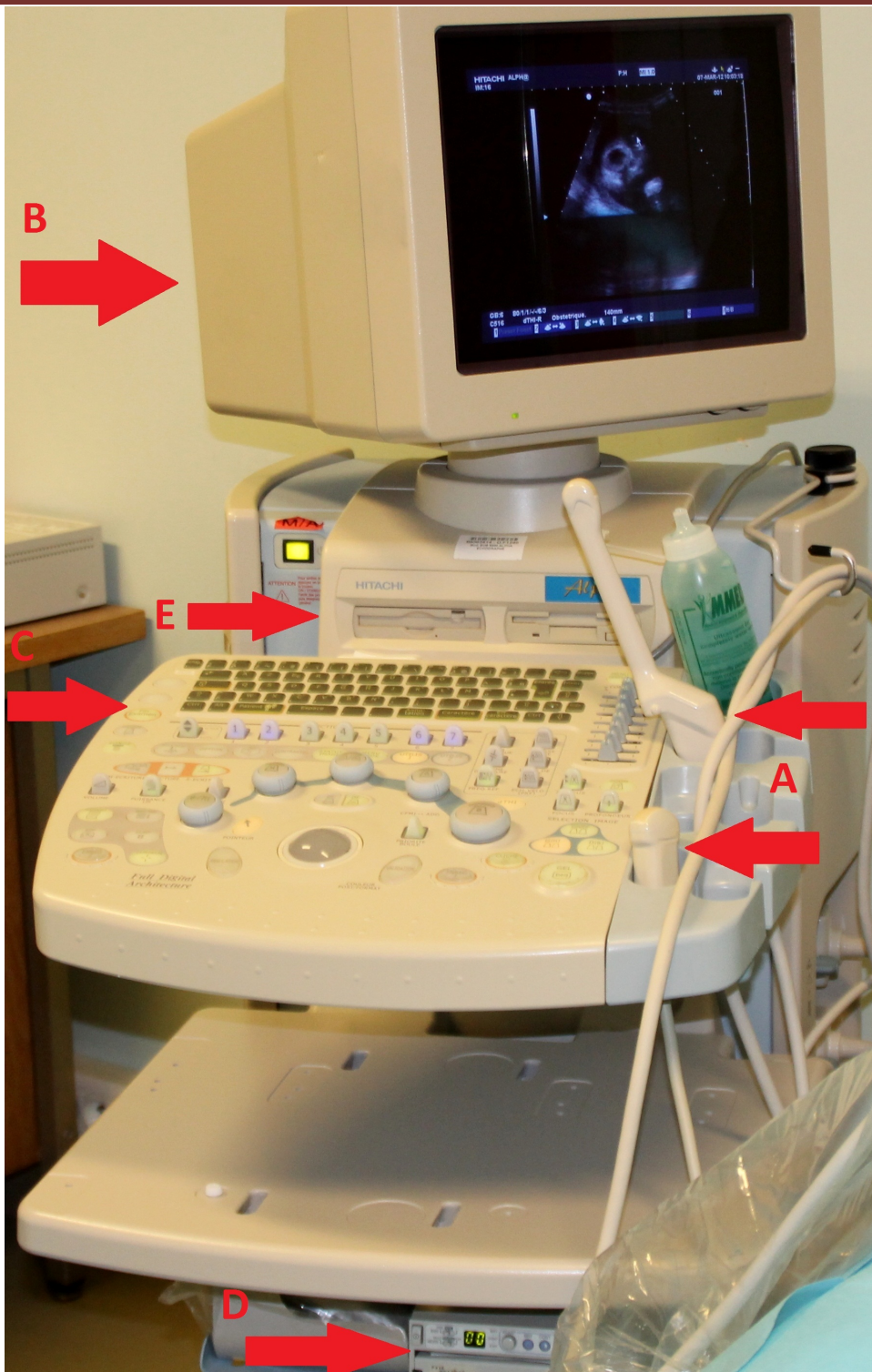
Technique et matériel :

1. Installation de la patiente sur la table d'examen munie de deux étriers



*Table d'examen
munie de deux
étriers pour
l'échographie
endovaginale*

Appareil d'échographie composé de deux sondes (A), d'un moniteur (B), d'une console (C), d'une imprimante (D) et d'un système d'enregistrement des données (E).



2. Entrer les données de la patiente (identité, date des dernières règles, date de conception) (A), puis sélectionner le type de sonde (B)



3. Choix de la sonde et du type d'échographie :
. gynécologique par voie abdominale ou endovaginale
. AMP : réalisation d'une ponction par voie endovaginale

No /	Name	Study
1	ENDO PONCTION	Basic
2	GYN ABDO	Basic
3	ENDOVAGINALE	Basic
4	DOPPLER OVAIRE	Basic
5	ARTERE UTERINE	Basic
6	T 1	Basic
7	T 2	Basic
8	T 3	Basic
9	COEUR FOETAL	Basic
10	DEBUT G.	Basic
11		Basic
12	T 3 CORDON	Basic
13	T 3 CEREBRALE	Basic
14	T 3 ARANTIUS	Basic
15	DPN AM	Basic