

EXAMEN CLINIQUE
DES ABORDS VASCULAIRES
POUR HEMODIALYSE

ETUDE COMPARATIVE
VS DOPPLER ET ANGIOGRAPHIE

Nicola Pirozzi, Casa di Cura Nuova I tor - Roma

EXAMEN CLINIQUE

Moyen d'exploration des abords vasculaires (AV)

- connaissance anatomique et hémodynamique des AV
- simple instruments (garrot et sthétoscope)
- non coûteux
- "au lit du malade"

EXAMEN CLINIQUE

Exploration des abords vasculaires (AV)

- bas débit
- état cutané
- sténose
- retour veineux
- "ponctionabilité"

OBJECTIF

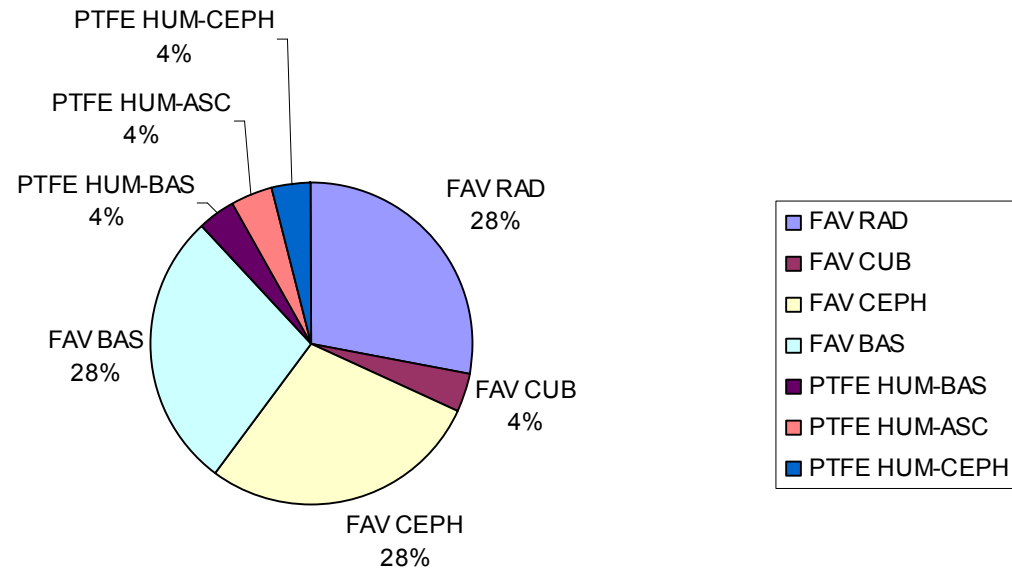
Étude comparative de concordance diagnostique entre:
examen clinique – doppler – angiographie

MATERIEL ET METHODES

- 26 malades
- Évaluation de l'abord vasculaire par examen clinique-doppler-angiographie
- Analyse de concordance des diagnostics posés après chaque étape diagnostique

MATERIEL ET METHODES (II)

Distribution des abord vasculaire



CONTRÔLE CLINIQUE	15,3%
--------------------------	--------------

HYPO DEBIT	30,7%
-------------------	--------------

ANEVRISME	19,2%
------------------	--------------

SAIGNEMENT	11,5%
-------------------	--------------

GROS BRAS	23%
------------------	------------

RESULTAT

CONTROLE ANGIO	EC	ECD
Sténose veineuse iuxta-anastomotique	100%	100%
Sténose veineuse 1/3 moyen	100%	100%
Sténose veineuse 1/3 supérieur	100%	100%
<i>CROSSE CEF</i>	100%	100%
<i>"CROSSE BAS"</i>	100%	100%
STENOSE VEINEUSE CENTRALE	100%	0%
<i>SOUS-CLAVIERE</i>	0%	0%
<i>TRONC INNOMINEE</i>	0%	0%
<i>VEINE CAVE SUPERIEURE</i>	0%	0%
STENOSE ARTERIELLE	50%	100%
<i>RADIALE</i>	100%	100%
<i>ULNAIRE</i>	0%	100%
STENOSE VEINEUSE PTFE	50%	100%

DISCUSSION

- L'examen clinique des abords vasculaires est d'exécution simple et peu coûteuse
- Il donne dans la majorité des cas le diagnostic correct
- Il ne peut rien dire sur le débit de l'AV (l/min)

CONCLUSION

L'examen clinique est un "instrument" précieux pour tous les spécialistes qui s'occupent des abords vasculaires: infirmières de dialyse, néphrologues, angéiologues, radiologues et chirurgiens.

La bonne connaissance de cet outil améliore la capacité de soin des patients.