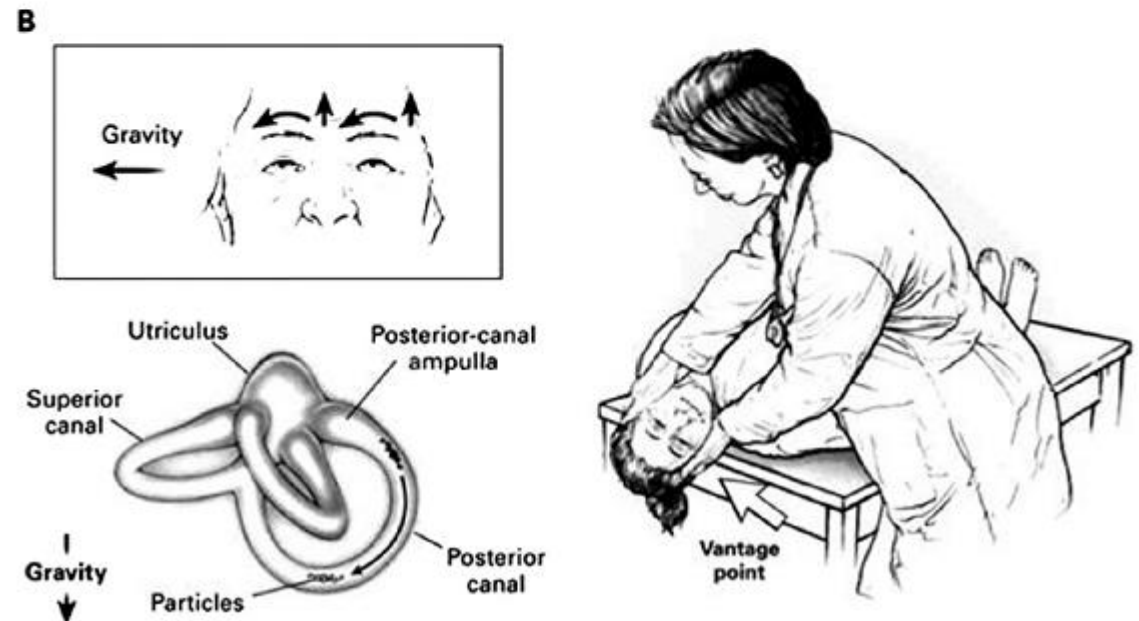
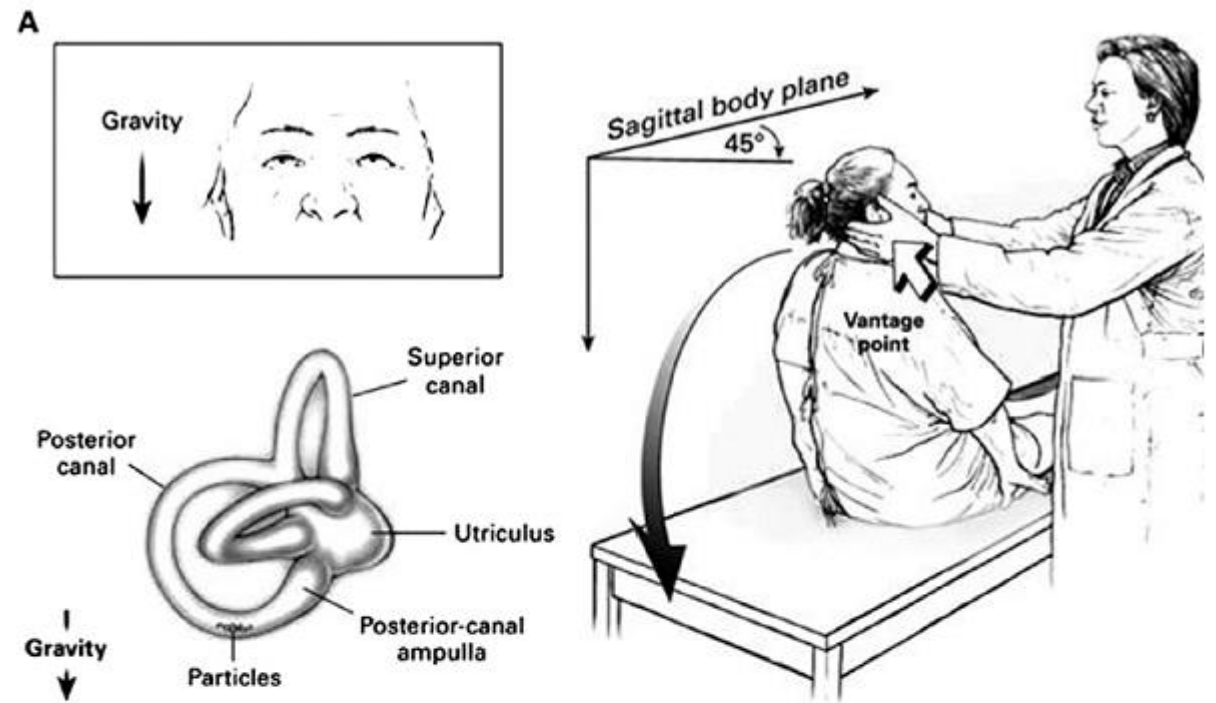




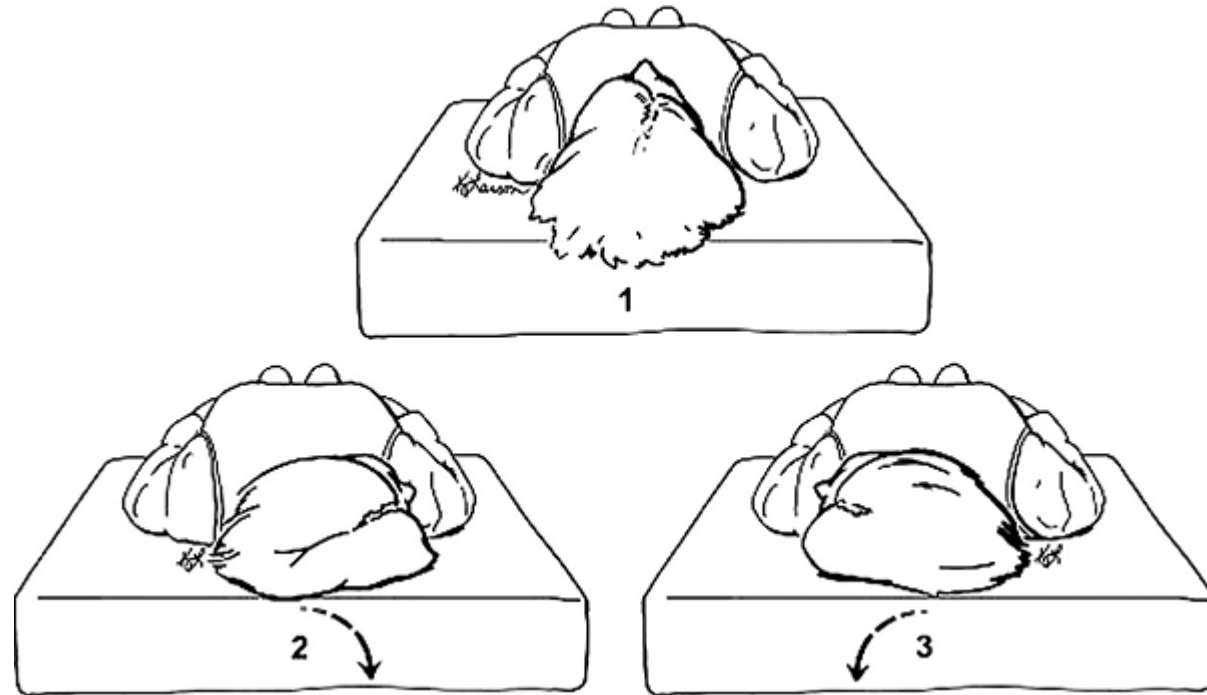
## Casus 2. Analyse vertigo

Wat is de DD van de lokalisatie?

# De kiepproef (Dix-Hallpike)



# Supine roll test



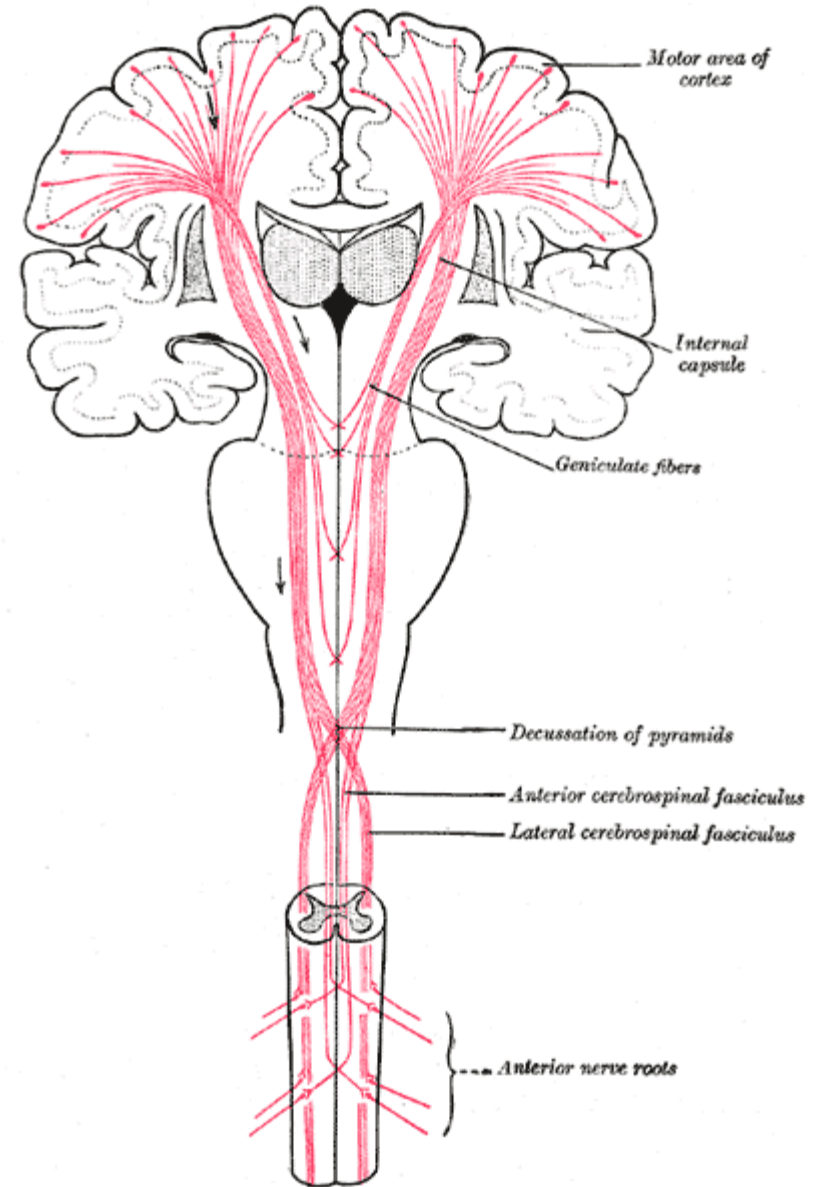
# Betekenis van de VZR

- Welke mogelijkheden zijn er bij een VZR?
- Wanneer is een VZR pathologisch en wat betekent dat?
- Hoe verloopt de VZR bij een patient met de ziekte van Parkinson
- En bij een baby? Waarom?

# Voetzoolreflex ~Babinski: piramidebaanlaesie



# Piramidebaan: kracht



# Ziekte van Parkinson: extrapiramidaal (basale ganglia)

- Normale VZR
- Geen krachtsverlies



Baby: VZR Babinski ~ piramidebaanlaesie  
(onvolgroeid)

Ooit een baby zien lopen?



# Casus 4. Roept u maar.

# Conclusie

- Neurologie is een klinisch vak
- Lokaliseren is noodzakelijk om diagnose te stellen
- Aanvullend onderzoek doorgaans ter bevestiging en/of uitsluiting (Bv. Klinisch CVA, CT geen bloeding, diagnose infarct)