

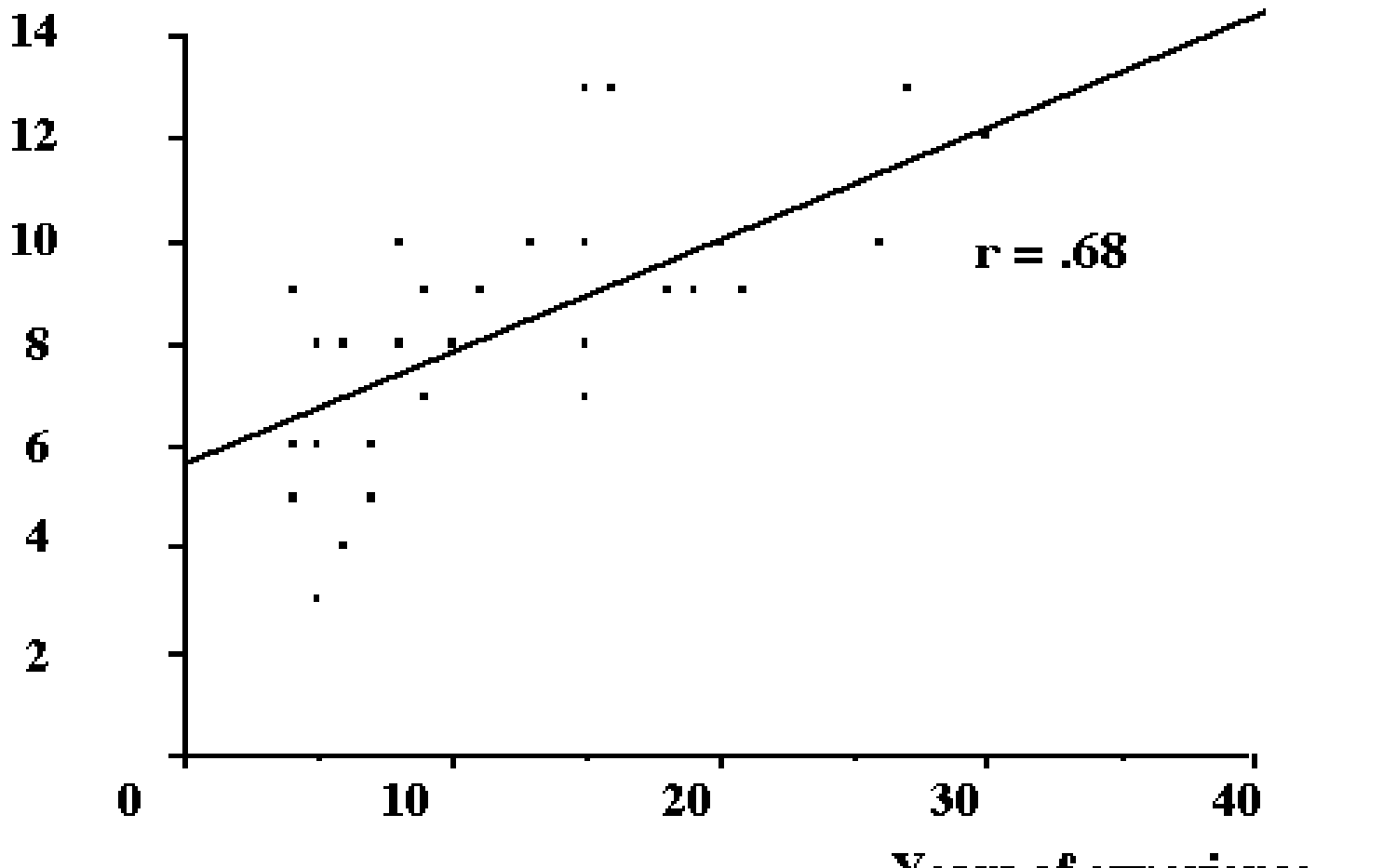
- El _____ corresponde al juicio clínico que realiza el kinesiólogo tomando como base la información obtenida durante la examinación
- El _____ describe la condición del paciente desde un nivel micro (_____) hasta el macro (social). (Orgánico)

RAZONAMIENTO CLÍNICO EN KINESIOLOGÍA

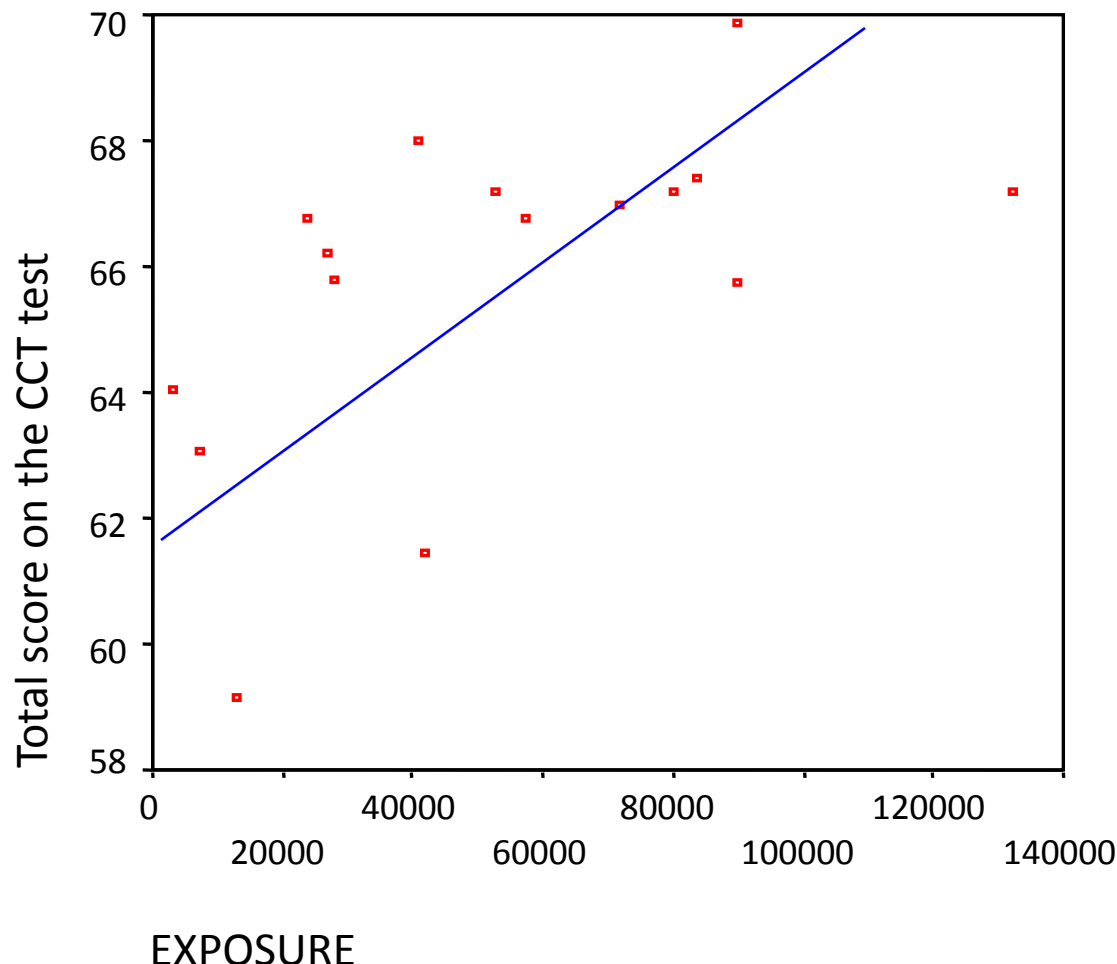
Diagnóstico Kinésico

Age and Diagnostic Accuracy

Diagnostic performance



Hobus & Schmidt, 1993

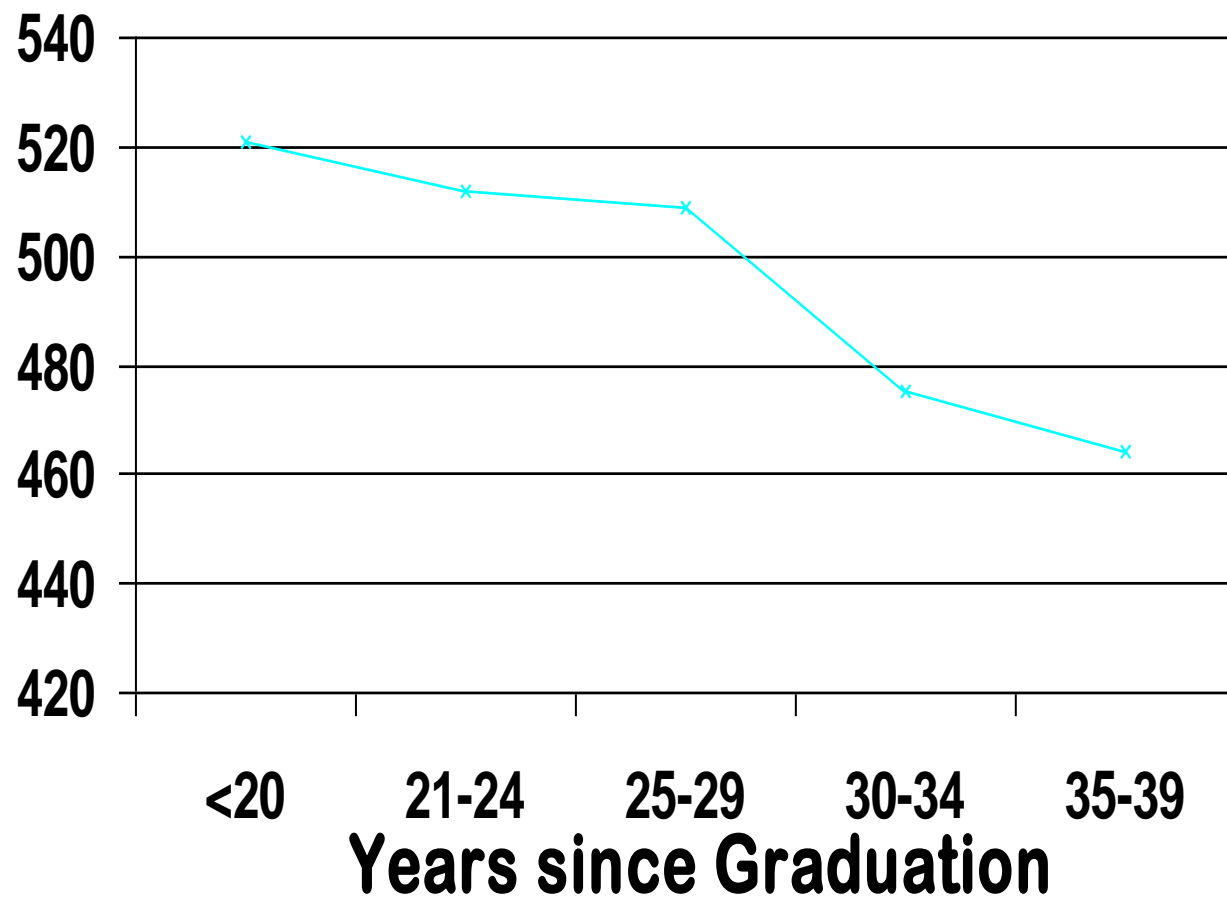


Schuwirth et al., 2004

PERO

- En las mediciones respecto a conocimientos...

Day and Norcini, 1988



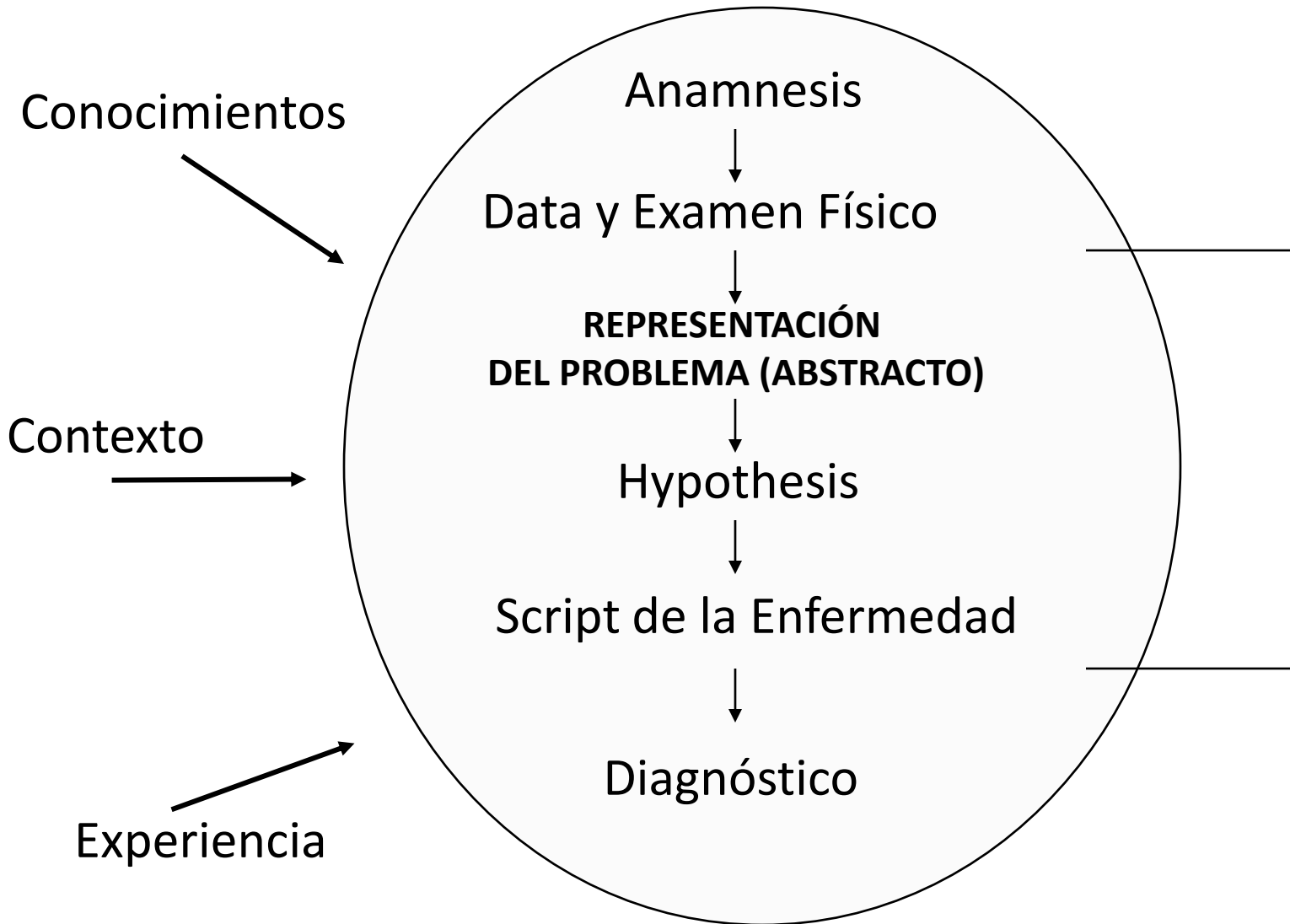
Variabilidad

Reconocimiento (Awareness)

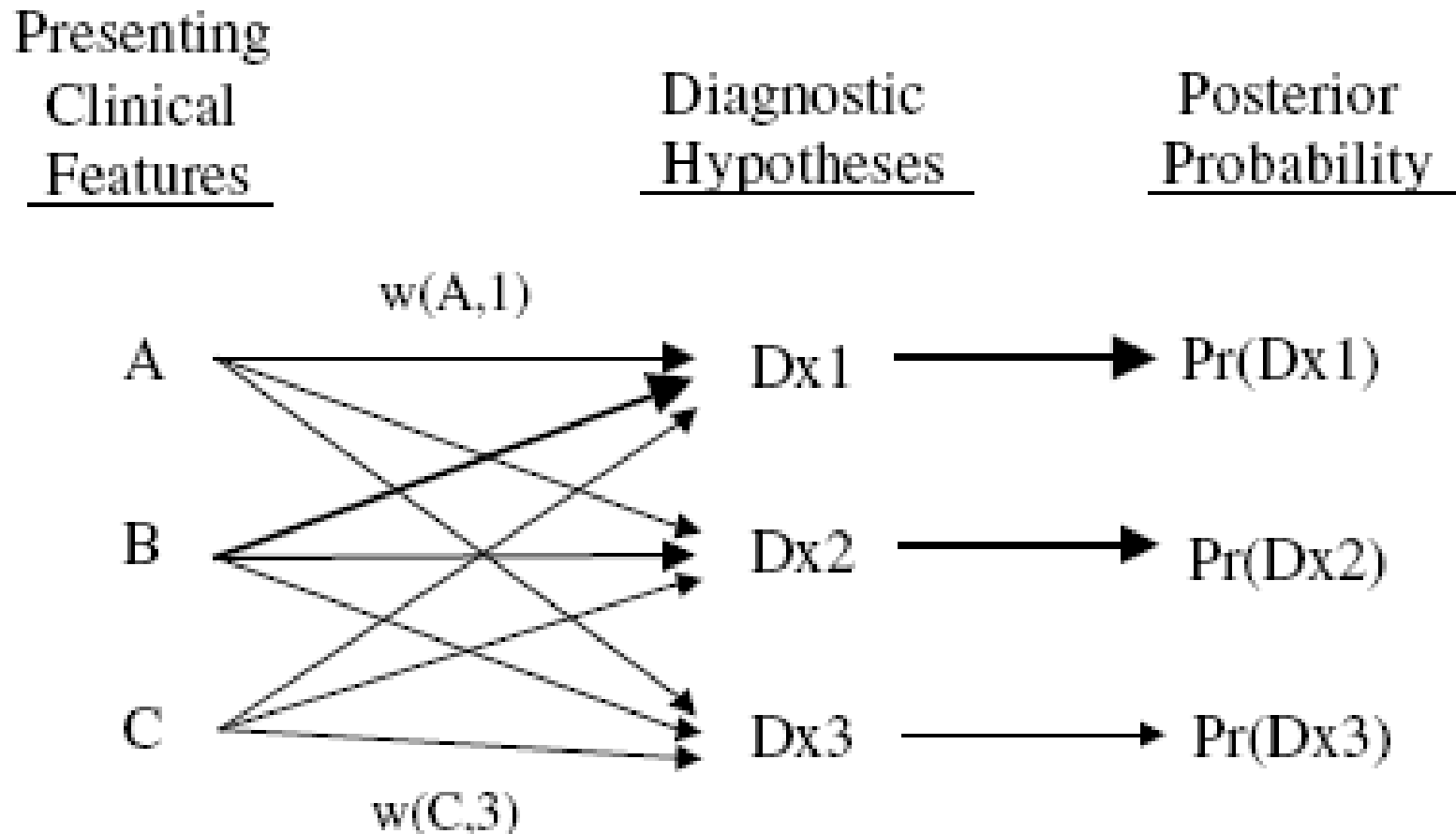
- Expansión del potencial de variación
- Consciencia de que estamos reconociendo y sopesando aspectos individuales



Clinical Diagnostic Reasoning



Analytic process in clinical reasoning



Razonamiento Analítico. Los 5 pasos para un Diagnóstico “infalible”

- list hypothesis,

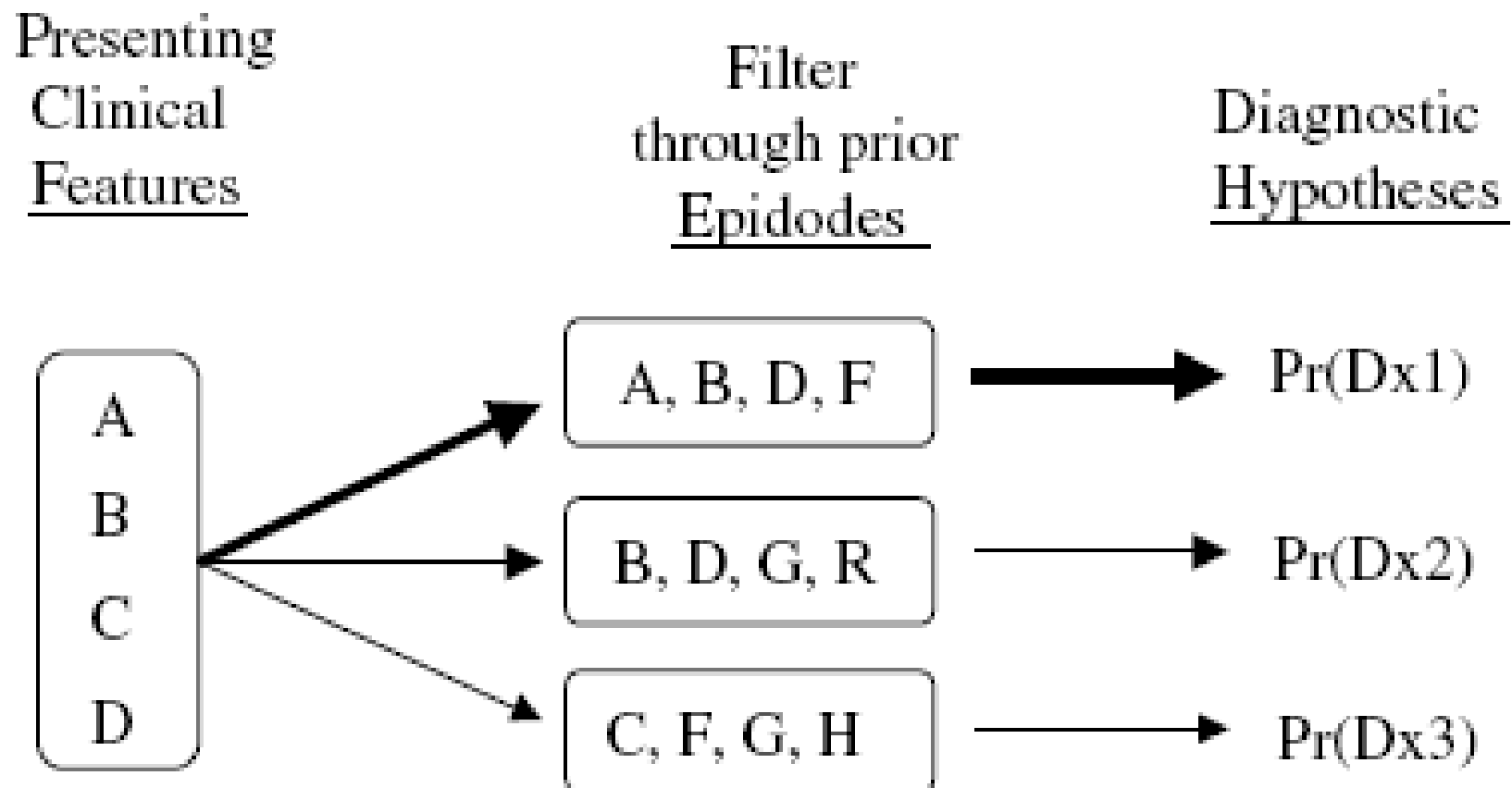
Para cada una...

- list findings that support this hypothesis
- list findings that oppose it
- list findings that would be expected if the hypotheses at-hand 'would be true but that were not encountered in the particular case

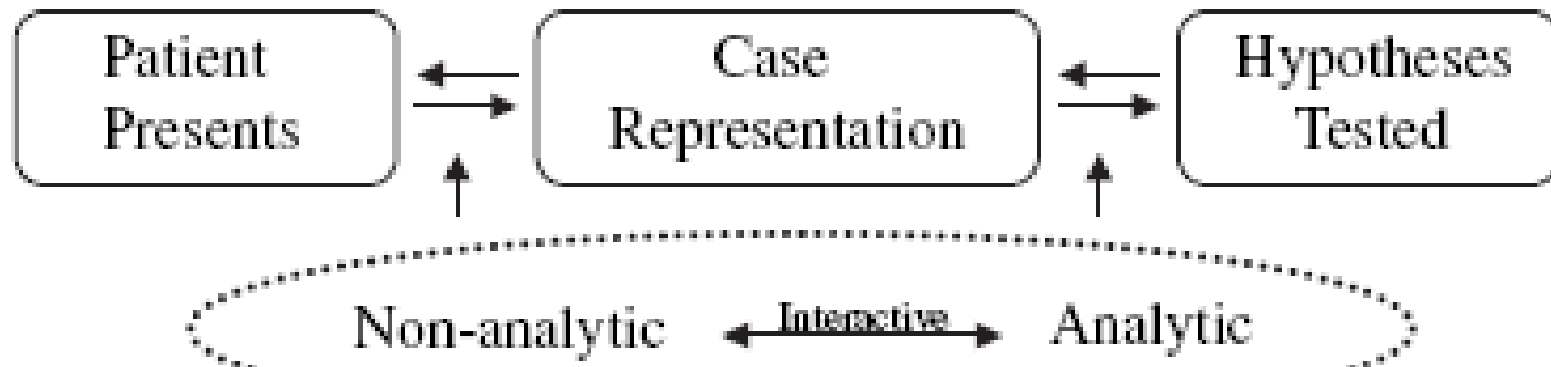
Luego...

- ranking diagnostic hypotheses in order of likelihood
- presenting a final diagnosis.

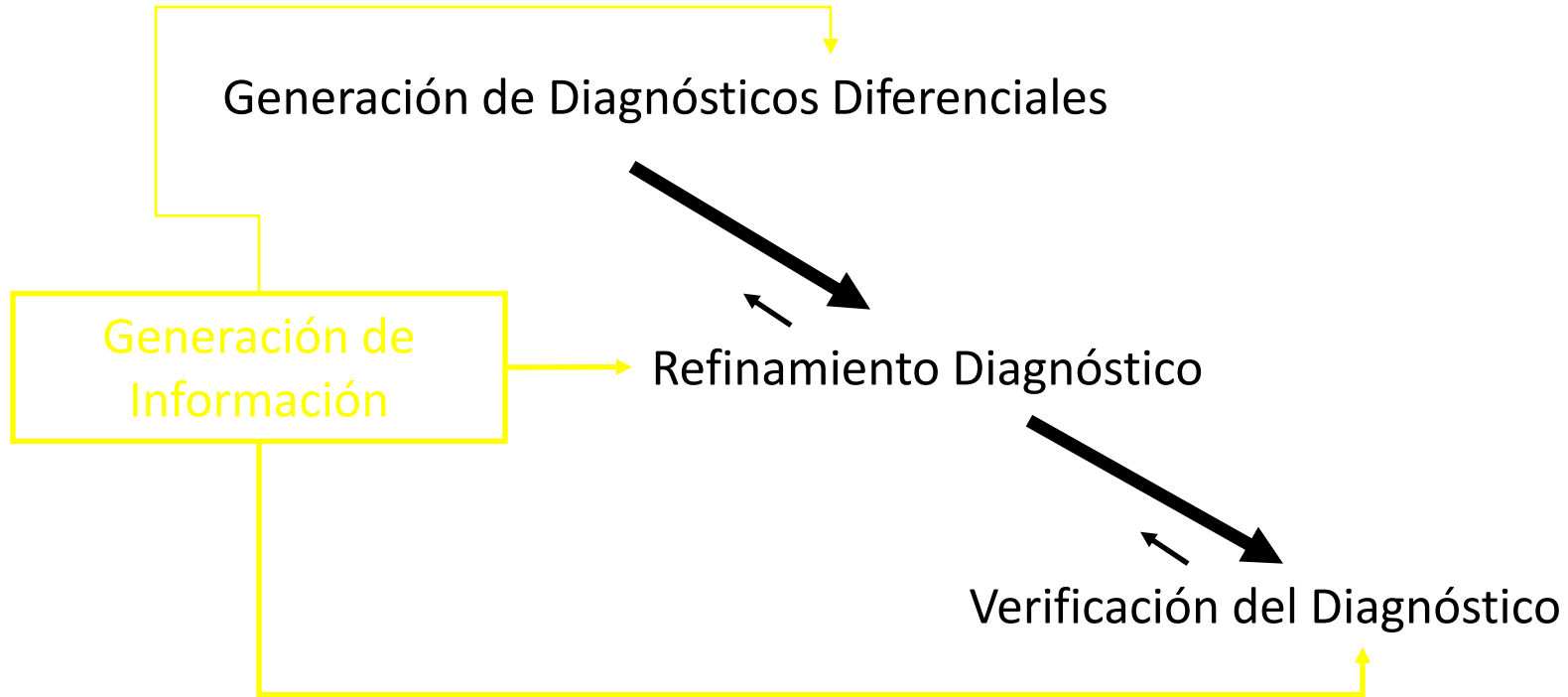
Non-Analytic process in clinical reasoning



A combined model of clinical reasoning



Proceso Diagnóstico

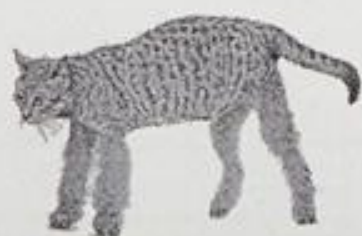




Dg Diferencial

Basándose en la Experiencia (Directa o indirecta)

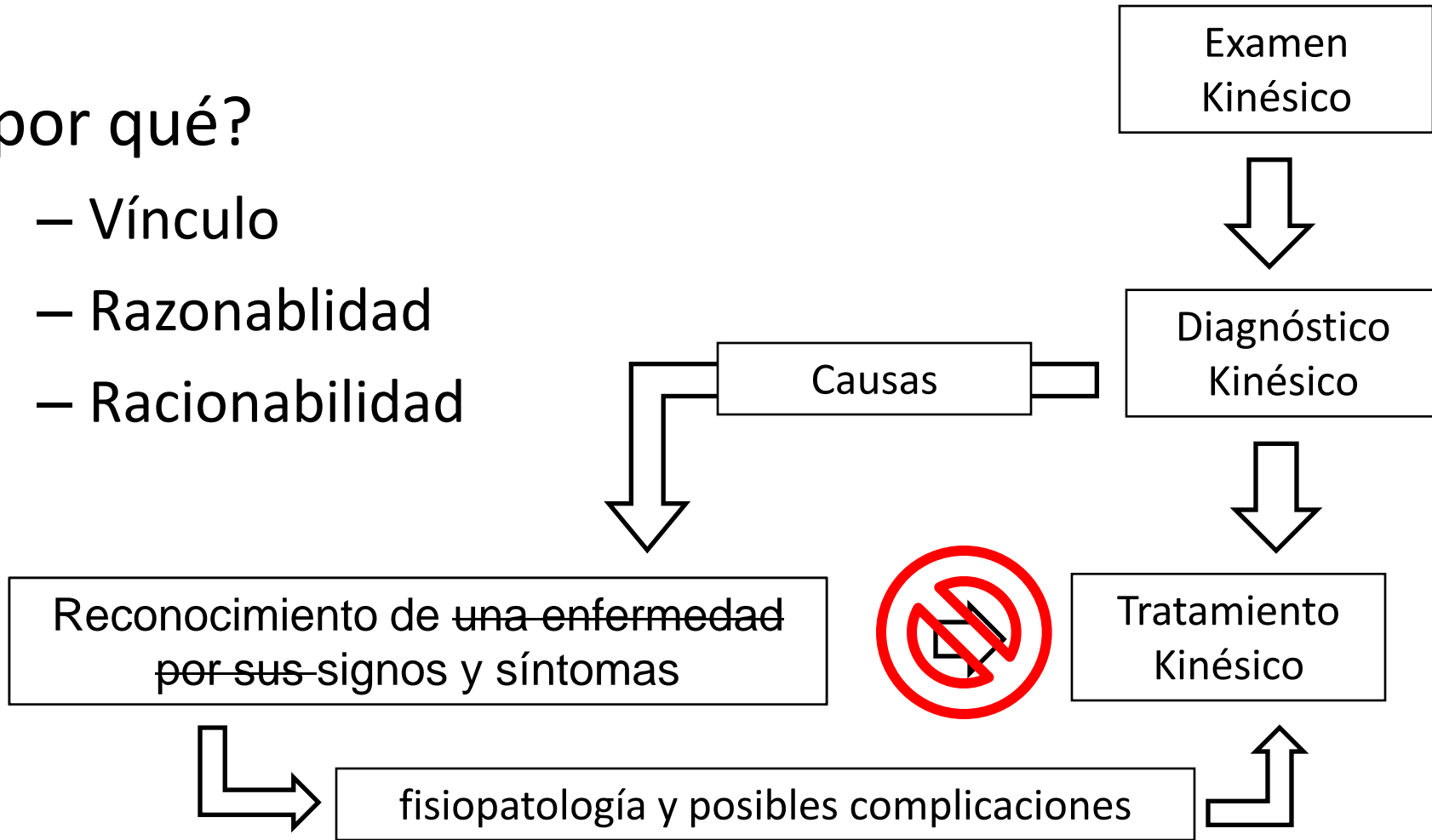
- Encuadrar una particularidad dentro de la categoría que le corresponda
- El recon. de similitudes no es analítico por lo que pueden resultar de aspectos objetivamente irrelevantes
- Ratings de data



Problemática

¿por qué?

- Vínculo
- Razonabilidad
- Racionabilidad



DIAGNÓSTICO

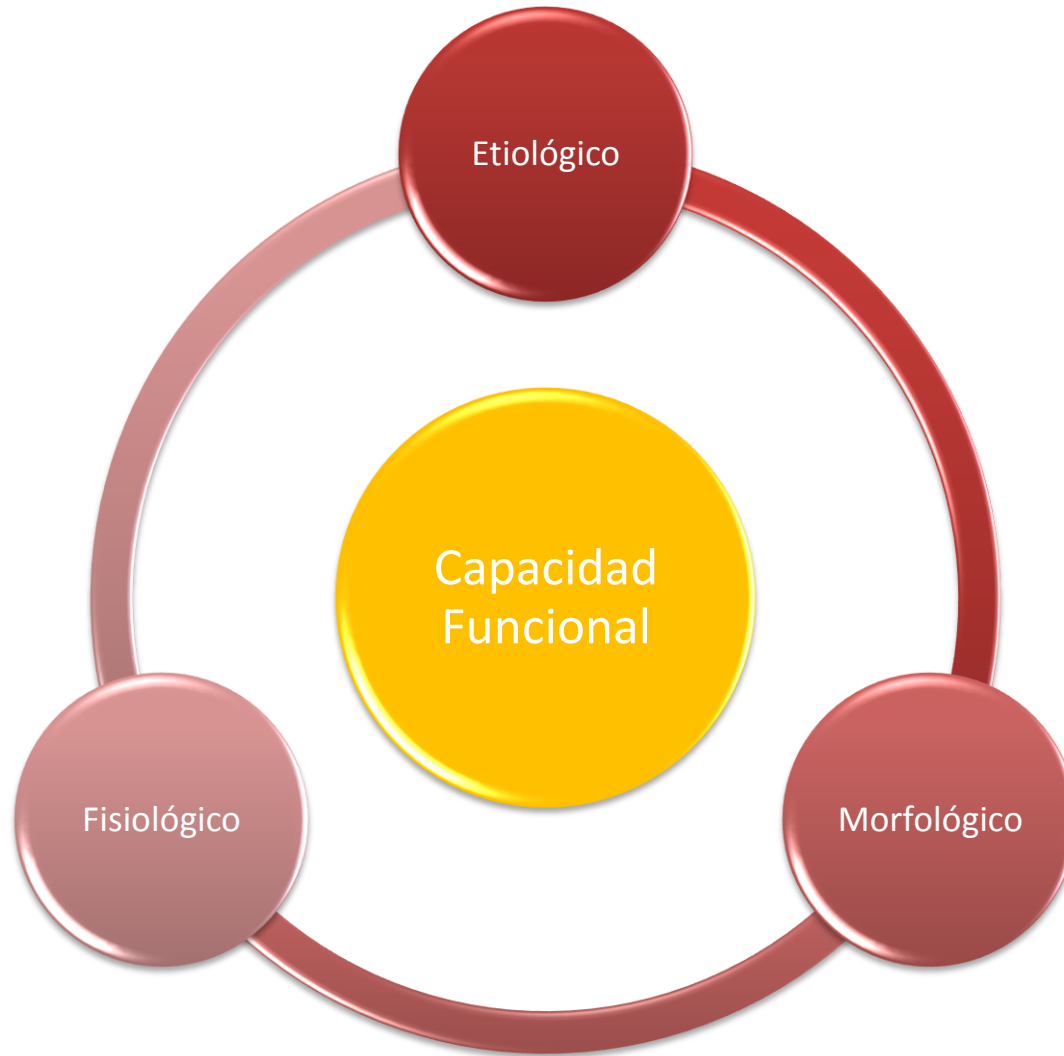
- Apunta a describir la disfunción primaria hacia el cual el kinesiólogo dirige el tratamiento
 - Ejemplo 1: El paciente presenta polidactilia
 - Ejemplo 2: La paciente presenta diabetes tipo II
- Permite reconocer necesidades particulares en relación a otros pacientes con similar patrón de diagnóstico

DIAGNÓSTICO KINÉSICO

Característica

- Variable ESTADOS DE FUNCIONAMIENTO,

RAZONAMIENTO DIAGNÓSTICO



Tipos de DG (Dr.G.Chamorro)

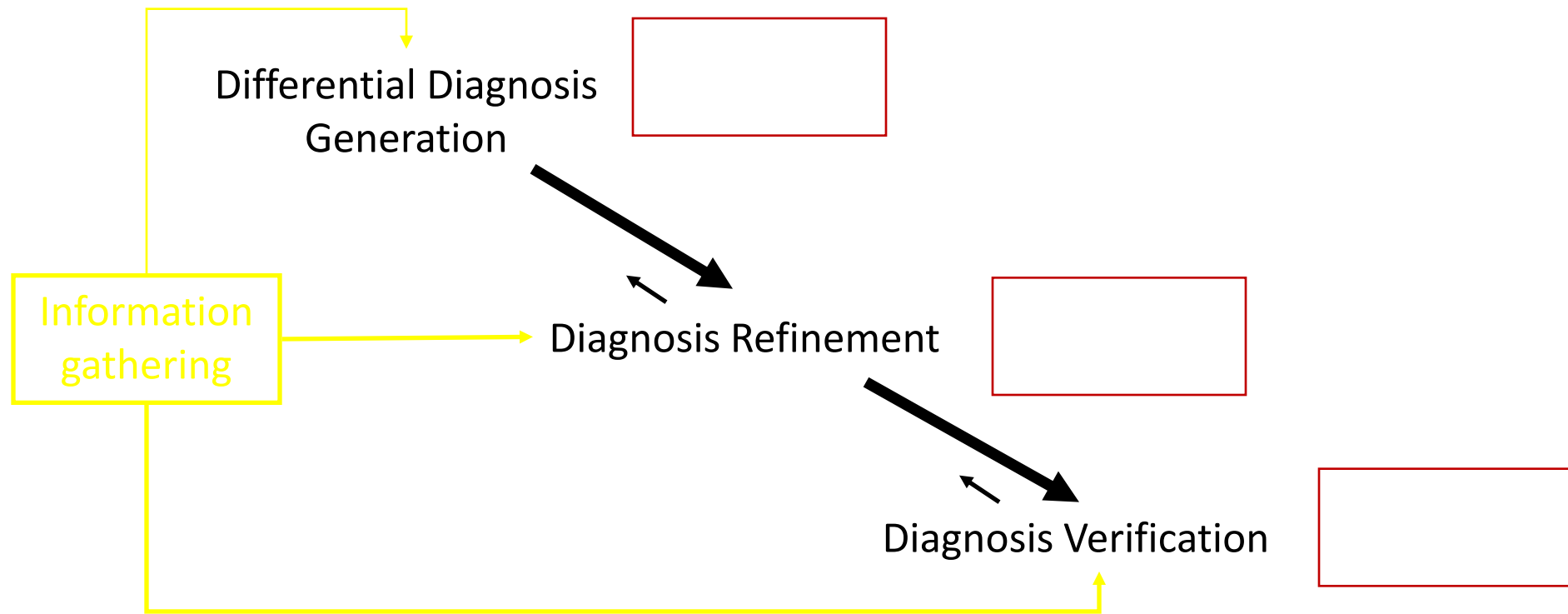
– Dg de Ingreso v/s Dg de Alta

- Dg en estudio
- Dg de Causa no precisada
- Dg Dudoso
- Dg de Alta Probabilidad
- Dg de Certeza

Dg y CIF

1. Estructuras Comprometidas
2. Alteraciones Fisiológicas
3. Limitaciones a la Actividad
4. Restricciones de la Participación

En parejas de a dos duplas complete los siguientes cuadros con un ejemplo



¿Cómo se escribe el DG?

- Entidad gnosopatológica
- Eventuales Complicaciones
- Procesos patológicos intercurrentes y hallazgos anormales no consultados
- Características de la persona en relación a posibilidades de manejo y pronóstico.

Su conclusión la rotula en lenguaje médico en forma sintética, ordenada y —a pesar de lo breve— lo más completa posible.

Párrafo principal basado en la dimensión más comprometida del paciente