



Estem preparats per ser avaluats en base al valor? Visió d'un proveïdor

Yolima Cossio-Gil PhD|MD

Directora de sistemes d'informació i suport a la decisió
Hospital Universitari Vall d'Hebron





• Confiança

• Eines

• Cultura



Finançament



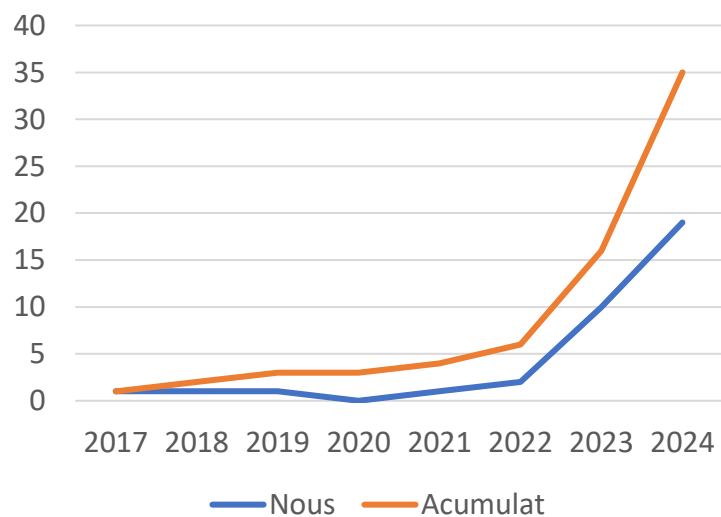
Avaluació



Assistència

Cultura orientada al valor?

- PROMs i altres resultats d'efectivitat



N de pacients = 600

Adherència de pacients = 50%

Adherència del professional = ?

- Champion (equip)
- Plataforma digital pròpia
- Metodologia (MATRICS*)
- Millores basades en resultats
- Organització per àrees de coneixement

- Adherència / Biaixos
- Resposta a necessitats “amagades”
- Hospital

Cultura orientada al valor?

- PROMs i altres resultats d'efectivitat

Estat de salut assolit
- Supervivència i mortalitat

Procés de recuperació:
- Temps fins a la recuperació
- Efectes adversos de l'atenció

Sostenibilitat de la salut:
- Reingressos

- Tenim els indicadors i son coneguts
- Eines de mesura, ajust i comparació

- Necessitat de dades per condició clínica
- Necessitat de dades fiables i institucionals
- Enfocament directiu cap a aquestes indicadors
- Recuperar els monitors del sistema

Cultura orientada al valor?

- I els PREMs?

22 tipus d'enquestes
225.000 respostes
24% de participació



Hospitals públics de
més de 1.000 llits



HUVH

- Creixement exponencial
- Interès
- Comparativa NPS

- Estandardització
- Cultura del PREMs
- Risc de fer perdre el focus la sostenibilitat

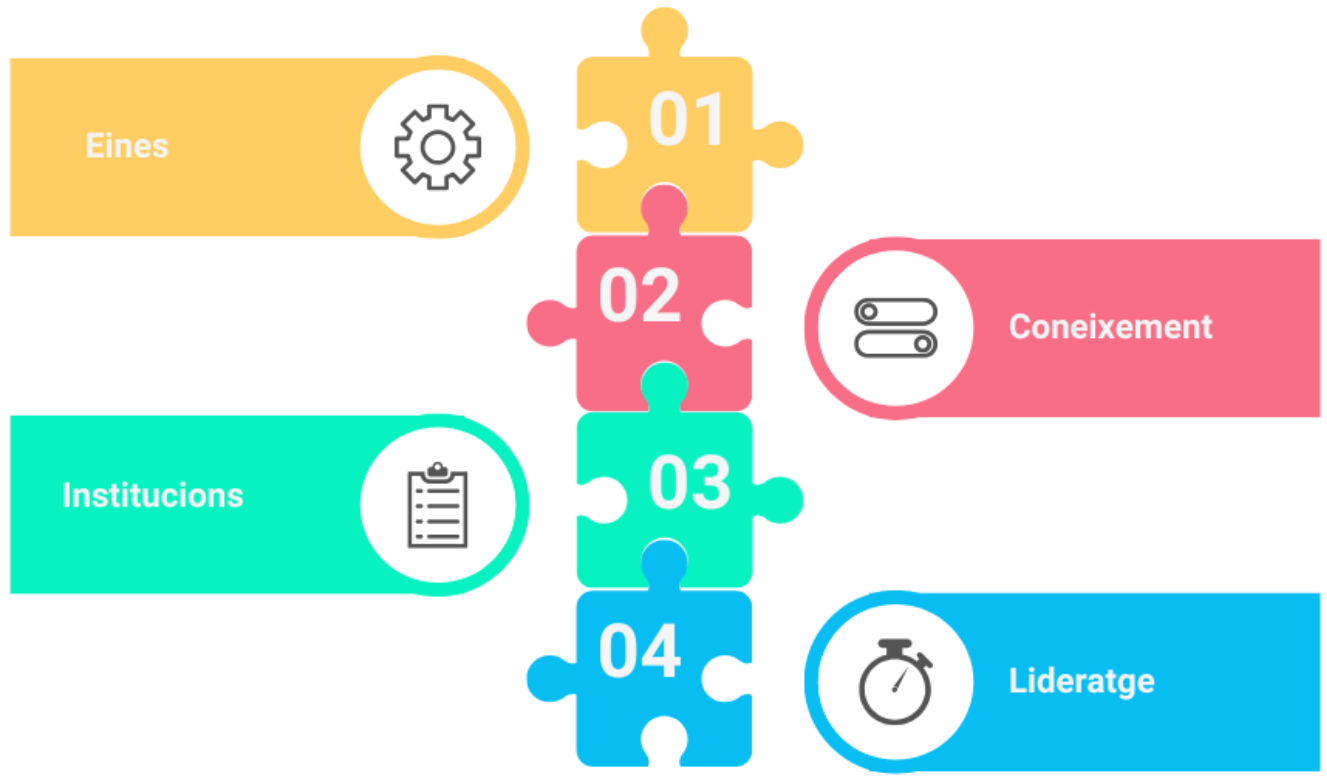
Cultura orientada al valor?

- Costos: El denominador de l'equació





Estem preparats per ser avaluats en base al valor?



Què necessitem per avançar?



Què necessitem per avançar

- Tenim una mica de tot escampat pel sistema
- Necessitem unir les peces amb visió de país
- Una entitat que doni les eines i el suport metodològic
- Treballar en tres ritmes diferents:

Fomentar coneixement i adopció a la pràctica clínica habitual

Crear ecosistemes de millora amb lideratge clínic

Introduir pilots de pagament (Part variable?, territori?)



Moltes gràcies