

Grup 4

TECNOLOGIES D'INFORMACIÓ I COMUNICACIÓ I EL SEU IMPACTE EN LA DESPESA

Antoni Yuste Marco (coordinació)

Marta Batalla Busquets
Jordi Roca Casas
Antoni Monllau Martínez
Dolors Quera Aymà
Neus Saiz Antón

L'augment del nombre de persones d'edat avançada amb pluripatologia i patologies cròniques provoquen una important pressió sobre el sistema sanitari i una important despesa sanitària, l'aplicació de tecnologies d'informació i comunicació en aquest grup d'edat fa que es produeixi una transformació del sistema sanitari amb la utilització d'internet, els telèfons mòbils i la transmissió d'informació entre diferents centres i l'ajut que brinden aquestes tecnologies en el control de determinades persones amb problemes de salut.

El grup de treball socio sanitari de TIC i l'impacte que poden tenir en la despesa, si bé és conscient que la implementació d'innovació sempre requereix una inversió, també té molt clar que determinades accions poden millorar l'atenció a aquest grup de persones i ajudar a disminuir la despesa sanitària majoritàriament per la racionalització dels serveis.

1. Disposar d'història clínica compartida disminuiria el nombre de proves complementàries i la seva duplicitat amb l'accés a proves online, evitaria desplaçaments per visites hospitalàries i disminuiria la pressió sobre consultes externes de HA.
2. Interconsultes no presencials, suport telefònic especialistes, ajudarien molt a disminuir els desplaçaments per interconsulta i disminuirien la pressió sobre consultes externes.
3. Suport telefònic i seguiment malalt fràgil a l'alta. Teleassistència fàcil accés i valorar la seva adjudicació en funció de la utilització que li pot donar el pacient i de la necessitat. En control del pacient crònic per evitar desplaçaments a ucies o ingressos el control s'hauria de fer en estreta col·laboració amb equips especialitzats i amb responsabilitat sobre l'atenció (PADES, primària,...).
4. Nous models d'atenció a la malaltia crònica amb ús intensiu de les TIC amb instruments que permetin la gestió de la població.
5. Potenciar serveis informàtics integrats en el territori: plataforma tecnològica d'intercanvi de missatgeria: compartir processos assistencials, prealt, hiperingsessadors, insuficiència cardíaca, pacients amb protocols consensuats,...
6. Potenciar les TIC per autogestió de malalt crònic.

7. Millora quant a rapidesa i actualitzaci3 de l'acc3s a la base de dades de llista d'espera per a recursos socio sanitaris.

ANNEX 1: FITXA TIC

PROPOSTA G4 TIC	REDUCCI3 DESPESA	FACILITAT IMPLEMENTACI3	TEMPS NECESSARI
Hist3ria clínic compartida a nivell sectorial entre recursos sanitaris i socio sanitaris.	A	A	B
Intersonsultes no presencials, suport telef3nic especialistes.	A	A	A
Processos de treball: potenciar SI integrats en les territoris - Plataforma tecnol3gica d'intercanvi de missatgeria. - Compartir processos assistencials: Prealt, hiperreingressadors, IC, pacients amb protocols consensuats...	A	B	B
Nous models d'atenci3 a la malaltia cr3nica: ús intensiu TIC amb instruments que permetin gesti3 de la poblaci3.	A	C	C
Potenciar TIC per autogesti3 malalt cr3nic.	A	C	C
Millora quant a rapidesa i actualitzaci3 de l'acc3s a la base de dades de llista d'espera per a recursos socio sanitaris	A	A	A

Valoraci3 ponderada en 3 graus sobre el que suposa en:

- reducci3 de la despesa (molt **(A)**, mig **(B)**, poc **(C)**)
- facilitat d'implementaci3 (fàcil **(A)**, regular **(B)**, difícil **(C)**)
- temps (curt **(A)** , mig **(B)**, llarg termini **(C)**)