





Mapes clínics per a la detecció i prevenció de RAM en la pràctica assistencial

Dra. Eva Montané

Responsable del Programa de Farmacovigilància

Servei de Farmacologia Clínica

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol











Contingut

Introducció

Impacte sanitari i econòmic de les RAM

Mapes clínics a l'HUGTiP: Mapa-RAM

- Detecció de RAM
- Prevenció de RAM

Conclusions del Mapa-RAM

Automatització intel·ligent en FV



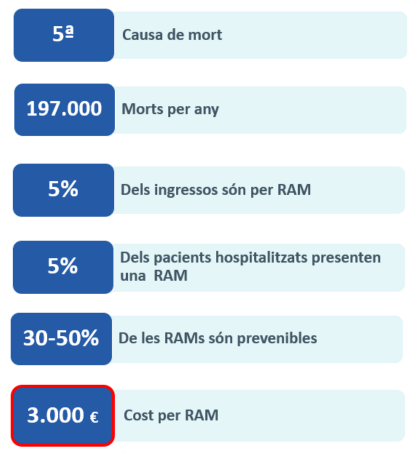




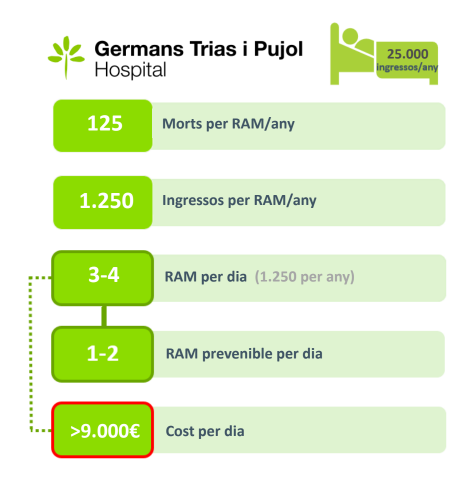




Dades a la Unió Europea i literatura







Ann Pharmacother. 2018;52(9):829-837.











Mapes clínics a l'HUGTiP





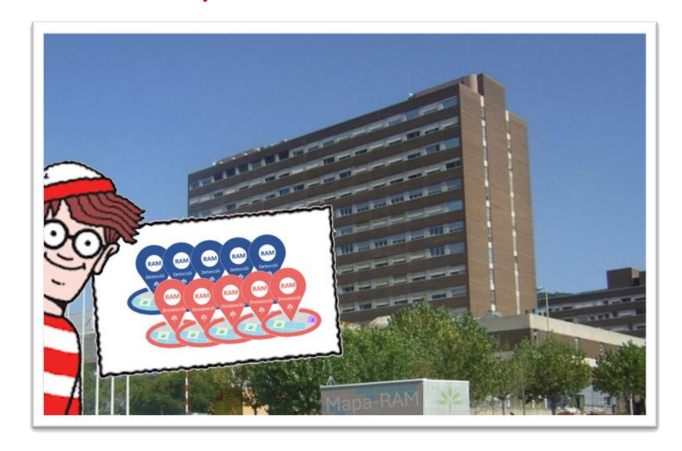








On són els pacients amb RAM? On són els pacients amb risc de RAM?













Dos mapes complementaris de **Detecció** i **Prevenció** de RAM en pacients ingressats

	Objectiu	RAM	Destinació	НС
RAM Detecció	DETECCIÓ		RegistreNotificació	
RAM Prevenció s/c	PREVENCIÓ		- Suport proactiu als serveis clínics	











Integració en el PFVH

(Programa de Farmacovigilància Hospitalària)

























Objectius del Mapa-RAM

Identificació **automatitzada** i en **temps real** de pacients ingressats amb RAM o en risc de presentar RAM en la pràctica clínica hospitalària

- Monitoratge dels pacients
- Identificar alarmes
- Conèixer incidències/prevalences
- Evitar que els pacients ingressats presentin RAM
- Millorar la seguretat dels pacients ingressats



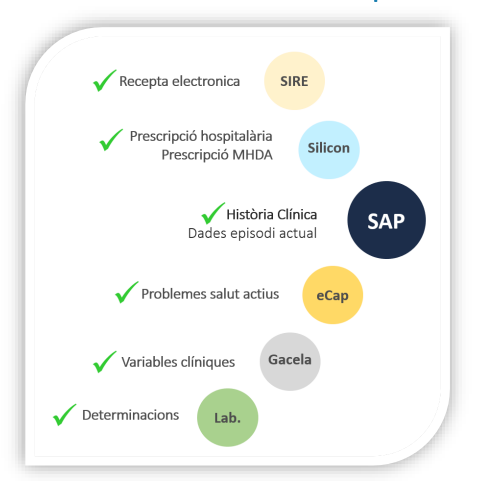








D'on prové la informació?







RutiRAM

Registre de RAM notificades a l'HUGTiP (Espontànies, IC, Comissions, estudiants, estudis...)





10







Mapa de detecció



Objectius:

- Conèixer incidències/prevalences de determinades RAM
- Augmentar les notificacions al PFVH
- Detectar àrees de millora assistencial
- Millorar la seguretat dels pacients i dels medicaments













Mapa de detecció

Mètode:

- Selecció de RAM específiques
- Configuració d'algoritmes (conjunt de criteris) per cada RAM
- Valoració dels pacients identificats amb RAM
- Flux de treball clínic











Selecció de RAM específiques



- Infeccions
- Hemorràgies

- Hiperpotassèmia
- Hiponatrèmia
- Hiperglicèmia
- Insuficiència renal

- Colitis pseudomembranosa
- Reaccions al-lèrgiques
- Hipofosfatèmia

Notificacions espontànies

Br J Clin Pharmacol. 2021;87(10):3659-3671.











													_										_				_					
			36		1		1			7			4			0		- 1			12		3		7		0		2			•
Llegen	da Llit semicrític	Sense RAM	Total Sospite RAM		acció èrgica	Hipo	ofosfatè	mia	lr Immun	nfecció osupre IS			Infecci unosupr electius	essors	Her	norràgia	а Н	lipergli	cèmia	Hip	onatrèn	nia	Coli Pseu membra	obu	IRA		iper ssèmia		tificació Geslin	Mé d'u sosi RA	na pita	Revi
Per paci	ents amb sospita RAM e	s mostra la :	seva estad	la																												
			(02	03	04	05	06			09	10 1	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	37	38	39
1 a a	Unitat Hosp. planta 3		A					16		24							14	1000000					electrical in the least of the									
JA.	Unitat Hosp. planta 3		В			li.			1	IIIIi.								<u>26</u>				Ц	<u>26</u>		3///			Mille				
	Unitat Hosp. planta 4		A																				38									
4A.	Unitat Hosp. planta 4		В																													
	Unitat Hosp. planta 5		A																3								8		W////			
1	Unitat Hosp. planta 5		В						<u>30</u>		50																	3				
	Unitat Hosp. planta 6		Α		3/////	1/2	W/////:		1				3////	//	3//////	26										9						
1 ca -	Unitat Hosp. planta 6		В																			20				-						
			T . 3///			0.200000 16.200000								3//////	3//////			<i>''''''</i>	- 0							- 00			2///////			
1 H	Unitat Hosp. planta 7		A B																			-	22			93						
74	Unitat Hosp. planta 7 Unitat Hosp. planta 7 lo	rtus	A																													
I 1	Unitat Hosp. planta 7 lc		В																													
	Unitat Hosp. planta 8		•		 W.W.M.	// _/	//////:			/////////		 ////:////		%://////	3/////				**************************************					3///	9//2				<i>''</i> ///////////////////////////////////			
	Unitat Hosp. planta 8		A B	3																												
OA.	Unitat Hosp. Semicritic	cs p8	A																										103			
		4.5	- ///							/////		 !///:////		0.2000	3/////	9//////			///////					9///	90.900	20.00000 20.000000		30000				
	Unitat de Transplantan Unitat Hosp. planta 9	nent Rena	B									2							5				<u>10</u>									
JA.	Unitat Hosp. planta 9		В				W////					5	1					,							7///// Z							
				2000	usuuu		9111111	70	anne.	///			•		ennan. Willim	200000		20111113		3	aaaaaa IIIIII			uuu		11%			20000000; 20000000;	unnes WWW	uman. Hillist	
400	Unitat Hosp. planta 10		A			7						<u>31</u>		<u>50</u>	4							17										
	Unitat Hosp. planta 10		В		lh.		IIIIII.	1			Illh				2							17	IIIIII		<u> </u>		16	Milli				





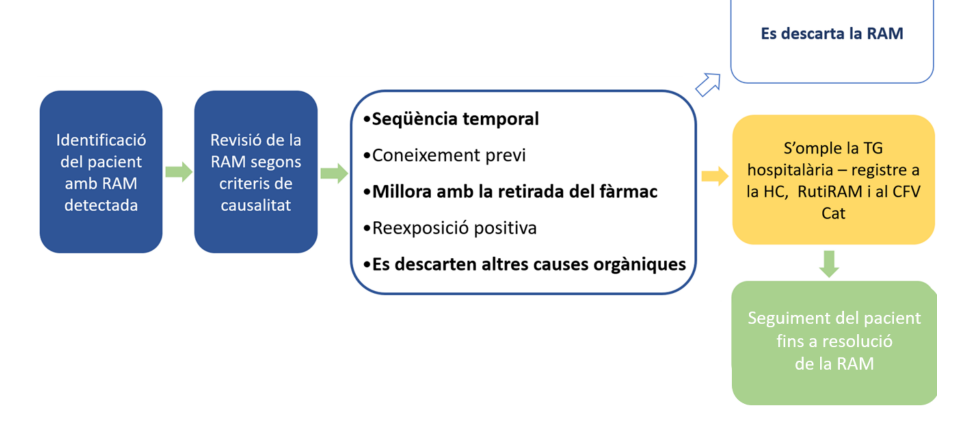






Flux de treball















Característiques dels pacients amb RAM



Edat mediana (rang): **72 anys** (13-98)

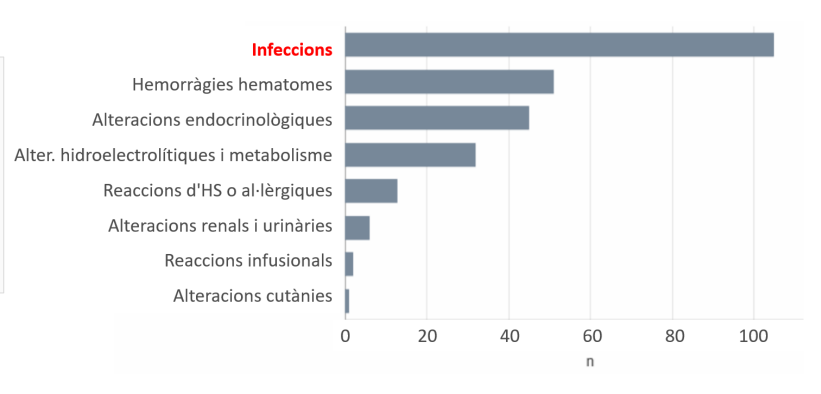
Homes: 58%

Intrahospitalària: 49%

Greus: 68% (**Mortals**: 5%)

Interaccions: 54% (2-6 fàrmacs)

Errors de medicaments: 3,5%













Característiques dels pacients amb RAM



Classificació ATC	n 🔻	% fàrmacs ♦	% RAM
L	147	28.5%	57.6%
н	144	28.0%	56.5%
В	74	14.4%	29.0%
J	55	10.7%	21.6%
С	40	7.8%	15.7%
N	20	3.9%	7.8%
А	14	2.7%	5.5%
М	9	1.7%	3.5%
R	2	0.4%	0.8%
V	1	0.2%	0.4%

Fårmac (n ,	% fårmacs ♦	% RAM ♦
PREDNISONA	80	15.5%	31.4%
TACROLIMÚS	51	9.9%	20.0%
ÀCID MICOFENÒLIC (MICOFENOLAT)	49	9.5%	19.2%
METILPREDNISOLONA	36	7.0%	14.1%
AAS	27	5.2%	10.6%

255 RAM











Mapa de detecció: Valor Predictiu Positiu (VPP)



VPP >60%

- Infeccions
- Hemorràgies

VPP <60%

- Hiperpotassèmia
- Hiponatrèmia
- Hiperglicèmia
- Insuficiència renal

VPP >60%

- Colitis pseudomembranosa
- Reaccions al·lèrgiques
- Hipofosfatèmia





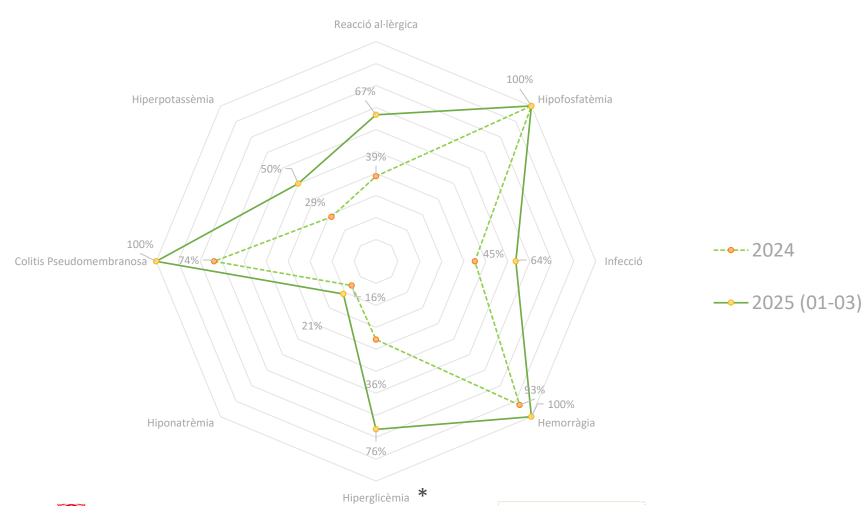






Mapa de detecció: Validació (VPP)















Mapa de prevenció



Objectius:

- Identificar pacients en risc de presentar una RAM
- Aplicar mesures preventives per evitar que els pacients ingressats presentin RAM
- Detectar àrees de millora assistencial
- Millorar la seguretat dels pacients ingressats











Mapa de prevenció



Mètode:

- Disseny de l'escala de riscos "RutiRisc"
- Integració de l'algoritme (RutiRisc) a sistemes d'informació (B.O.)
- Flux de treball clínic











RutiRisc: escala de riscos de presentar RAM



- Edat
- Insuficiència renal
- Nº de fàrmacs prescrits
- Medicaments Alt Risc
- Risc GMA (Grups Morbilitat Ajustada)
- Estada hospitalària
- Antecedents de RAM
- RAM a l'ingrés actual
- Antecedents d'al·lèrgia a medicaments

Ítem: 0-3 punts Total: 0 – 24 punts

Br J Clin Pharmacol. 2018; 84(5): 846–864. Br J Clin Pharmacol. 2021; 87(10): 3659-3671. Int J Environ Res Public Health 2022;19(9): 5585.





22







			401				3	9		2	22			10					3					()	1	1								
Llege	nda Llit semicrí	Pacier tic	nts amb Rise	c < 15		Pacien	its am	Risc	>= 15		ixim isc		acient Increm			5 o	Nou	pacier Increi		Risc >: p - 48h			spita AM	Rev	isats	Excl Pal·li	osos iatius								
Per ca	la pacient, es m	ostra la seva	puntuació d	de risc	c RAN	1 (O a 2	(4)																												
				Г	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	37	38	39
	Unitat Hosp.	nlanta 3		Α	/////	<u>5</u>	4	9	<u>5</u>	10		7	<u>5</u>	5	9	9	13	14	13	13	11	9	11	10	7	12	8	24	4	11		10		//////	33
3A.	Unitat Hosp.			В		9	7	6	6	<u></u>	8	10	10	10	4	11				<u>13</u>	22	<u>-</u>	11	5	3	<u> </u>	11	//////////////////////////////////////	17		//////////////////////////////////////	15			
	Стистобра					_	-				_				-						<u> </u>			=	_			_ =		/////////					
	Unitat Hosp.	planta 4		Α		<u>9</u>	<u>10</u>		<u>14</u>	9	<u>16</u>		<u>10</u>	<u>13</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>13</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	9	7	<u>10</u>		<u>5</u>	<u>12</u>		<u>13</u>	<u>9</u>	<u>15</u>	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>13</u>			
4A.	Unitat Hosp.	planta 4		В			<u>14</u>	<u>11</u>		<u>11</u>	<u>11</u>	9	7	8	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>11</u>			<u>9</u>	<u>14</u>	9		<u>6</u>			<u>14</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>9</u>				
	Unitat Hosp.	olanta 6		Α		11	5	2	_	•	2	2			11	0			<i>'''''</i>	<u>10</u>	17	2	0	12	6	0	45	0	2	43	43	11			
5A.	Unitat Hosp.			В		<u></u>	9	14	<u>3</u>	4	15	2	15	//////////////////////////////////////	16	14				<u></u> ///////	10	9	4	7	12	8	6	<u>-</u>	4	15	7	<u></u> 5			
	omat noop.	pianta o					_			-	10	=	10	. =	10		<i>'</i> /////////		9///////					-			×	<i>'////////</i>	-	10	<u>.</u>		(/////////		<i>(((((((((((((((((((((((((((((((((((((</i>
	Unitat Hosp.	planta 6		Α	<u>5</u>	8	<u>7</u>	<u>6</u>	9	7	<u>13</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	4	<u>5</u>		<u>15</u>			<u>10</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	7	<u>2</u>	<u>10</u>	7					
6A.	Unitat Hosp.	planta 6		В	<u>10</u>	<u>10</u>		<u>8</u>	4	4	8		<u>2</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>6</u>				2		<u>12</u>	<u>3</u>	4	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>11</u>		<u>13</u>	<u>8</u>				
	Unitat Hosp.	planta 7		A							2	2	8	8	10	8					4	6	5	10	5	8		14	4	10	10	<u>10</u>			
	Unitat Hosp.			В								_ 7	12	1	11	8						<u>-</u>	4	13	<u>"</u>	12	//////////////////////////////////////	11	12	16	15	10			
7A.	Unitat Hosp. (s	Α			<u>8</u>	<u>8</u>	<u>8</u>																										
	Unitat Hosp. (olanta 7 lctu	s	В					4																										
								·····	·///////							 !//////							····		3//////		_	_	_		_ 3				///////
	Unitat Hosp.			A		14		<u> </u>												<u>13</u>		<u>16</u>					9	<u>5</u>	<u>1</u>		<u>7</u>				
8A.	Unitat Hosp.		-0	В		<u>16</u>	<u>11</u>	<u>12</u>												<u>14</u>	<u>11</u>	<u>10</u>					<u>14</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>14</u>				
	Unitat Hosp.	semicritics	рв	A																			1	11		14							<u>14</u>	<u>10</u>	12
	Unitat de Trai	nsplantame	nt Rena	В																						<u>19</u>	<u>6</u>								
9A.	Unitat Hosp.	planta 9		Α	9	<u>12</u>		<u>10</u>		<u>9</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	8	<u>6</u>	<u>15</u>	9			<u>14</u>	9		8	<u>15</u>					<u>13</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	4	<u>5</u>			
	Unitat Hosp.	planta 9		В		<u>9</u>	<u>12</u>	9	<u>15</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	4	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	4				<u>17</u>	9	8	<u>13</u>					<u>8</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>16</u>				
	Unitat Hosp.	olanta 10		Α	<u>15</u>		13			7	40	40	<i>'</i> ///////	40	42				13	e	7	0	0	e			4	<i>''''</i>		4	-				
10A.	Unitat Hosp.			В	<u>13</u>	//////////////////////////////////////	12	8 10		<u></u>	6	12 13**	47	<u>10</u> 9	. <u>13</u>	<u>o</u> <u>5</u>		//////////////////////////////////////	10	10	8	12	<u>2</u> ///////	16	21	12	11	//////////////////////////////////////	15	<u>4</u>	6	9			
	omut nosp.	piulitu 10				11	_ =	10		2	Ÿ	13-4	<u>17</u>	2	ā	ā		10	10	10	ū	12		10	<u>Z1</u>	14		=	15	////////	Ÿ				
	Unitat Hosp.	planta 11		Α	<u>6</u>	<u>10</u>		<u>6</u>	9		<u>7</u>	<u>14</u>			<u>6</u>	<u>10</u>					<u>11</u>	8	<u>11</u>	<u>13</u>	8	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>6</u>		<u>13</u>	<u>9</u>			
11A.	Unitat Hosp.	planta 11		В	9	8	<u>17</u>	<u>11</u>	<u>3</u>	7	<u>6</u>		1		7	<u>10</u>			<u>11</u>	4	<u>11</u>		<u>5</u>		9	4	<u>11</u>	<u>16</u>	<u>6</u>	9	9	<u>11</u>			





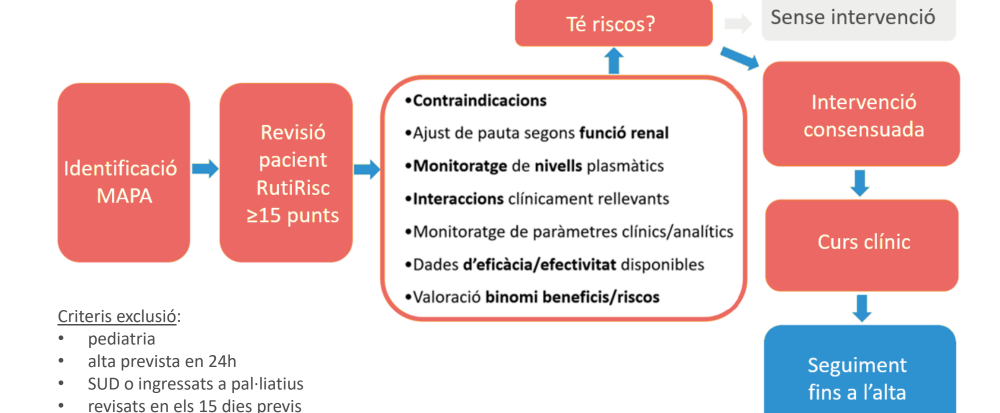






Flux de treball















Resultats



130 pacients revisats







Edat mediana (rang): **80 anys** (48-102) FG mediana (rang): **30 ml/min (8->90)**

12 dies d'ingrés (1-81)



Medicaments mediana (rang): 17 (2-28)



RutiRisc mediana (rang): 17 punts (15-22)







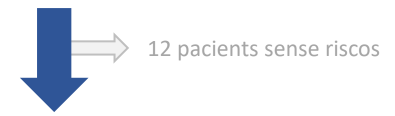




Resultats



130 pacients revisats



118 pacients amb risc de RAM

RutiRisc: VPP 91%











Resultats



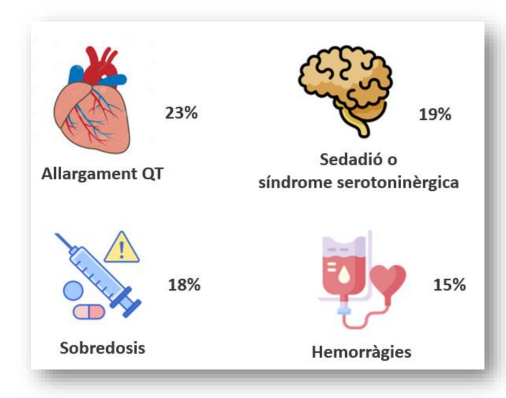
130 pacients revisats



118 pacients amb risc de RAM

RutiRisc: VPP 91%

Riscos de RAM













Resultats

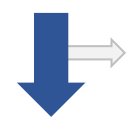


130 pacients revisats



12 pacients sense riscos

118 pacients amb risc de RAM



53 pacients sense intervenció (45%)

Motius de NO intervenció	%
Beneficis > riscos	65%

65 pacients amb intervenció clínicoterapèutica (55%)









28







Criteris d'intervenció



120 Intervencions clínico-terapèutiques mediana (rang): 2 (1-6/pacient)

Criteris d'intervenció	n 🔻	% ¬
Interaccions clínicament rellevants	55	45.8
No s'ajusta la pauta segons funció renal	31	25.8
No es fa monitoratge de paràmetres clínics	13	10.8
Dades d'eficàcia/efectivitat desfavorable	8	6.7
Relació beneficis/riscos desfavorable	8	6.7
Està contraindicat	3	2.5
No es fa monitoratge de nivells plasmàtics	2	1.7
Total	120	100

Tipus d'intervenció	%
Retirada del fàrmac	25%
Reducció de dosi	21%
Monitoratge ECG/analític/clínic	33%











Criteris d'intervenció



ATC	ф п _у	% fårmacs ♦	<u>% RAM</u>
С	34	21.7	54.8
N	34	21.7	54.8
J	32	20.4	51.6
В	26	16.6	41.9
А	17	10.8	27.4
М	9	5.7	14.5
Р	2	1.3	3.2
н	1	0.6	1.6
R	1	0.6	1.6

Fàrmac ∳		% fàrmacs ♦	% RAM
ENOXAPARINA	14	8.9	22.6
LEVOFLOXACINA	7	4.5	11.3
TRAMADOL	7	4.5	11.3
CIPROFLOXACINA	6	3.8	9.7
APIXABAN	5	3.2	8.1
DAPTOMICINA	5	3.2	8.1













Conclusions del mapa-RAM



- És una eina innovadora i en temps real per a la identificació de pacients amb RAM i de pacients en risc de RAM en l'àmbit hospitalari
- Permet una visió global de les prevalences de les RAM dels pacients ingressats a l'hospital
- És una eina clau per la farmacovigilància
- És una eina que contribueix a la seguretat del pacient
- La seva implementació requereix recursos personals











Equip mapes clínics Mapa-RAM









Ana Cía Enginyera de dades

Dra. Olga Hladun Farmacòloga Clínica



Agraïments a...

Josep Mª Mòdol - Director Gerent

Isabel Andrés - Directora d'Infermeria

Mª Asunción Benito - Directora de Sistemes d'Informació

Angélica Pocino - Directora de Qualitat

Servei de Farmacologia Clínica









Automatització intel·ligent en FV: el paper de la IA generativa







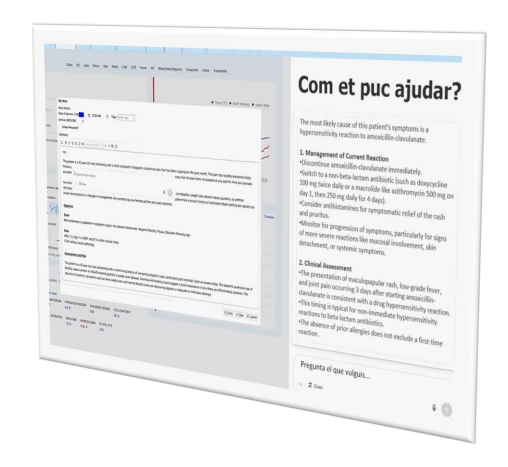




- Aplicació directa de la IA per a la detecció i l'avaluació del risc de RAM:
 - o en pacients hospitalitzats
 - o en CEX o Urgències o AP



- Disposar d'una IA generativa (LLM) corporativa que doni suport clínic
- Integració en la HC d'un assistent amb IA ("Copilot")











Implementació



- Qui integrarà la IA als nostres sistemes?
 - el departament de Salut, cada institució sanitària, els proveïdors tecnològics?
- Es tractarà d'un assistent integrat a la HC... o d'un altre tipus d'IA generativa?
- Quin serà el marc normatiu i tècnic per garantir la privacitat de les dades?

Transferència d'aprenentatge

- Com s'entrenarà el model?
 - Amb dades del nostre sistema sanitari?
 - Incorporarà coneixement clínic sobre FV?
- Es podrà afegir coneixement propi per afinar el model (fine-tuning)?



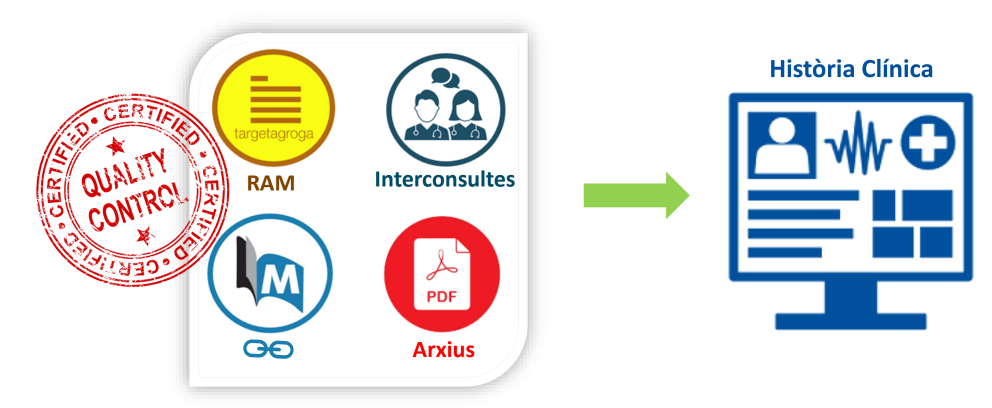








Sembrem les nostres dades de FV avui, per recollir assistència clínica intel·ligent demà!















Imatge generada amb DALL·E (OpenAI, 2025)

Presentació disponible a:





