

Indicadors qualitius I

| | | ÀMBIT | ICS |
|--|---|-------|-------|
| Fumadors | 1. Prevalença | 24,32 | 14,44 |
| | 2. % cessacions de tabac | 21,96 | 32,76 |
| Malaltia pulmonar obstructiva crònica | 3. Prevalença | 2,89 | 3,17 |
| | 4. % cessació tabaquisme | 47,92 | 50,69 |
| HTA | 5. Prevalença | 19,3 | 16,22 |
| | 6. % estàndard de control | 32,54 | 37,10 |
| | 7. Cribratge de consum de tabac | 81,26 | 73,04 |
| DM 2 | 8. Prevalença | 6,92 | 6,00 |
| | 9. Estàndard de control metabòlic | 59,79 | 51,53 |
| Malaltia cardiovascular | 10. Prevalença | 3,32 | 3,36 |
| | 11. % estàndard de control lipídic | 20,55 | 20,81 |
| | 12. % mesura del RCV en la població >35anys | 53,68 | 33,49 |
| Cardiopatia isquèmica | 13. Prevalença | 1,96 | 2,07 |
| | 14. % tractats amb AAS o una teràpia antiplaquetària o anticoagulant | 62,11 | 78,31 |
| | 15. % tractats amb betabloquers | 33,82 | 42,18 |
| ACXFA | 16. Prevalença | 1,74 | 1,27 |
| | 17. % en tractament amb ACO o ASS | 87,72 | 73,37 |
| Insuficiència cardíaca congestiva | 18. Prevalença | 1,37 | 0,84 |
| | 19. % tractats amb IECA (o ARA II) | 72,69 | 57,41 |
| Malaltia cerebrovascular | 20. Prevalença | 1,36 | 1,29 |
| | 21. % tractats amb AAS o una teràpia antiplaquetària o anticoagulant | 72,82 | 82,97 |
| Activitats preventives | 22. Cobertura vacunació antitetànica | 31,62 | 33,46 |
| | 23. Cobertura vacunació antigripal en > 60 anys | 57,90 | 51,74 |
| | 24. Cribratge de bevedors de risc i moderats | 47,95 | 42,24 |
| | 25. Cribratge de consum de tabac en la població adulta | 53,43 | 52,67 |
| ATDOM | 26. Nombre pacients ATDOM | 2.177 | |
| | 27. Cobertura ATDOM> 64 anys | 5,8 | 5,22 |
| | 28. % amb identificació de cuidador principal | 93,27 | 88,19 |
| | 29. % amb pla cures estandarditzat fet | 40,55 | 45,67 |
| Atenció pediàtrica | 30. Vacunació correcta dels nens de 0-14 anys | 77,36 | 79,42 |
| | 31. Proporció de detecció de sobrepès i obesitat | 5,38 | 5,48 |
| | 32. Proporció de detecció d'asma bronquial en nens de 6 a 14 anys | 5,68 | 6,11 |
| | 33. % nens de 2 anys amb aplicació de les activitats del programa de revisió del nen sa | 78,35 | 75,21 |

Indicadors qualitius II

| | 2005 | 2006 | % Variació |
|----------------------------------|-------|--------|------------|
| % Substitució CMA | 41,5 | 50,1 | 20,7 |
| Funcionament | | | |
| EM (altes totals) | 5,4 | 5,3 | -1,8 |
| EM (Altes conv.) | 5,8 | 5,8 | -0,3 |
| EM (altes conv. dep.) | 5 | 4,9 | -1,9 |
| % outliers | 4,6 | 4,6 | -0,2 |
| % reingressos | 6,8 | 7,3 | 6,3 |
| Impacte | | -1.901 | |
| RFE | | 0,97 | |
| RRE | | 1,079 | |
| Complexitat | | | |
| Pes mitjà, (altes totals) | 0,97 | 0,961 | -0,9 |
| Pes mitjà, (altes conv.) | 0,981 | 0,972 | -0,9 |
| Pes mitjà, (altes CMA) | 0,811 | 0,832 | 2,6 |
| Pes relatiu | | 0,991 | |
| Validesa de dades | | | |
| % mèdics | 63,9 | 64,4 | 0,7 |
| % quirúrgics | 36,1 | 35,6 | -1,3 |
| 470% | 0 | 0 | |
| Mitjana de diagnòstics | 3,3 | 3,7 | 13,3 |
| Mitjana de procediments | 1,1 | 1,2 | 12,7 |
| Mortalitat | | | |
| Morts | 382 | 381 | -0,3 |
| % èxitus | 3,3 | 3,2 | -3 |
| Índex de Charlson | 0,57 | 0,618 | 8,5 |
| RME | | 0,898 | |
| RCE | | 1,133 | |