

## RESISTÈNCIES PRIMÀRIES 2002

Nº de casos inclosos : 104

Nº de casos amb resultat vàlid : 92

Nº de casos amb resistència primària : 14/92 (15,2%)

R a AN <sup>1</sup>	R a NAN <sup>2</sup>	R a IP <sup>3</sup>	R a AN+NAN	R a AN+NAN+IP
5/92: 15,2%	4/92: 4,34%	2/92: 2,17%	1/92 : 1,08%	2/92: 2,17%

1: AN: anàlegs de núcleos(t) ids

2: NAN: no anàlegs de núcleos(t) ids

3: IP: inhibidors de la proteassa

Dels 92 casos, 87 fóren del subtipos B, 3 no sel's hi podia assignar subtipos i 2 eren formes recombinants ( CRF12-BF ).

### Mutacions causants de la resistència

#### 1) R a AN

Nº casos	Mutació 1ª	Mutació 2ª	R : Resistència a PR : probable R
2	M41L	_____	PR AZT
1	M184V L210W	_____	PR AZT, ddI, ddC, ABC R 3TC
1	V118I, M184V, L210W, T215Y	_____	R AZT, 3TC, ABC, ddI, ddC, d4T
1	D67N, T215C, K219Q	_____	PR AZT, ABC

#### 2) R a NAN

Nº casos	Mutació 1ª	Mutació 2ª	R : resistència PR : probable R
2	A98S	_____	PR NVP, DLV, EFV
2	V108I	_____	PR NVP, DLV, EFV

## 3) R a IP

Nº casos	Mutació 1ª	Mutació 2ª	R:resistencia PR probable R
1	D30N	_____	R NFV
1	M46L	_____	PR IDV,RTV, APV

## 4) R a AN i NAN

Nº casos	Mutació 1ª	Mutació 2ª	R: resistència PR : Probable R
1	M41L, E44D, L74V, M184V, T215Y	_____	R AZT,ddI,ddC,3TC,d4T, ABC
	G190A	_____	R NVP

## 5) R a AN, NAN i IP

Nº casos	Mutació 1ª	Mutació 2ª	R: resistència PR: Probable R
1	K170R K219Q K103N, Y181C	_____	PR AZT, ABC  R NVP, DLV, EFV
	L10I, M36I, M46I, I54V, A 71V, V82T, V82A, I84V	L63P	R SQV, IDV, RTV, NFV, APV , LPV +RTV
1	M41L, E44D, V118I, M184V, L210W, T215Y, D67V	_____	R AZT, ddI, ddC, 3TC, d4T, ABC  PR TFV
	L10I, M46I, A71V, G73S, L90M	_____	R SQV,IDV,RTV,NFV, LPV+RTV

---

### Mutacions més freqüents

- 1) M41L 5,49%
- 2) M184V 5,49%
- 3) L210W 5,43%
- 4) T215Y 4,34 %