

# SITUAÇÃO DA INFECCÃO POR VIH/SIDA EM MACAU

## Estatística Trimestral de VIH/SIDA (Jul. – Set., 2012)

No terceiro trimestre de 2012, registaram-se 4 casos de infeção por VIH, dos quais 2 eram em indivíduos do sexo masculino e 2 do sexo feminino. Dos novos casos detectados neste trimestre, um (25%) foi detectado em residente local e 3 (75%) em não-residentes. 2 (50%) adquiriram a infeção pela via heterossexual, e nos restantes 2 casos (50%) não foi possível determinada a via de transmissão devido à informação insuficiente.

Cumulativamente, desde 1986 até final do Set. de 2012, o número total de casos de infeção por VIH detectados em Macau foi de 497, dos quais 46% eram residentes temporários ligados à indústria de diversões; 66 dos doentes infectados pelo VIH evoluíram para SIDA. A principal via de transmissão foi a sexual (66%), correspondendo 57% à transmissão heterossexual e 9% à transmissão homossexual/bissexual. A transmissão pela utilização de drogas injectáveis representou 14% das infeções.

**Tabela 1 – RESUMO DA ESTATÍSTICA TRIMESTRAL  
3º TRIMESTRE (Jul. – Set., 2012)**

	Ano 2012 (Jul. - Set.)		Ano 2011 (Jan. - Dez.)		Cumulativo (1986 - Set. 2012)	
	VIH	SIDA	VIH	SIDA	VIH	SIDA
<b>SEXO</b>						
Masculino	2	0	12	3	234	55
Feminino	2	0	9	1	263	11
Desconhecido	0	0	0	0	0	0
<b>ETNIA/RACA</b>						
Chinesa	1	0	12	4	150	43
Não Chinesa	3	0	9	0	324	23
Desconhecida	0	0	0	0	23	0
<b>IDADE</b>						
Adulta	4	0	21	4	487	65
Criança (15 anos menos)	0	0	0	0	2	1
Desconhecida	0	0	0	0	8	0
<b>VIA DE TRANSMISSÃO</b>						
Heterossexual	2	0	11	2	283	23
Homossexual	0	0	1	0	42	6
Bissexual	0	0	0	0	4	1
Drogas Injectáveis	0	0	4	1	68	12
Transf. Sangue/prod. Deriv.	0	0	0	0	1*	0
Perinatal	0	0	0	0	1	1
Desconhecida	2	0	5	1	98	23
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>497</b>	<b>66</b>

\*Infectado via transfusão de sangue fora de Macau.

**VIH:** Vírus da Imunodeficiência Humana

**SIDA:** Síndrome da Imunodeficiência Adquirida

**Fonte:** Laboratório de Saúde Pública dos Serviços de Saúde, Governo da RAEM