

ANEXO 1.1 - Identificação e evolução clínica e histológica de indivíduos biopsiados em reativação durante a poliquimioterapia para hanseníase em biópsias examinadas no Instituto Lauro de Souza Lima-Bauru entre 1987 e 1994

Nº INDIVÍDUO	SEXO	IDADE	PROCEDÊNCIA	REAÇÃO DE MITSUDA (mm)	BIÓPSIA	MESES INTERBIÓPSIA	MESES TRATAMENTO	ESQUEMA TRATAMENTO	DIAGNÓSTICO CLÍNICO	PADRÃO HISTOLÓGICO	ÍNDICE BACILOSCÓPICO (1 a 6+)	ÍNDICE MORFOLÓGICO			
2	M	52	RO	2	1ª	0	0	N	BB	BBRc	5	G/T			
					2ª	13	11	PQT-M	BTRc	TRc	2	G			
					3ª	35	24	PQT-M	BTRc	TRc	0	N			
						5	ALTA								
3	F	36	RO	lg	1ª	0	0	N	BL	BL	5	G/T			
					2ª	11	11	PQT-M	BBRc	BB	4	G			
					3ª	18	18	PQT-M	BLRg	BLRg	4	G			
4	M	23	RO	5	1ª	0	0	N	TT	TT	1	G			
					2ª	17	11	PQT-P	TT	TT	1	G			
						6	ALTA								
5	F	49	RO	6	1ª	0	0	N	BT	BT	1	G			
					2ª	5	4	PQT-P	BTRc	TRc	0	N			
6	M	34	RO	6	1ª	0	0	N	TT	TT	1	G			
					2ª	15	15	PQT-P	TT	TT	0	N			
8	F	17	RO	6	1ª	0	0	N	I	I	0	N			
					2ª	2	2	PQT-M	I	I	2	G			
					3ª	33	7	PQT-M	TRc	TT	0	N			
										9	ALTA				
						14	PQT-P								
						10	ALTA								
20	M	32	RO	lg	1ª	0	0	N	BB	BT	2	G/T			
					2ª	23	24	PQT-M	BBRg	TT	1	G			
21	M	27	RO	0	1ª	0	0	N	LL	LL	5	G/T			
					2ª	14	13	PQT-M	BBRc	BB	4	G			
22	M	59	RO	lg	1ª	0	0	N	BB	BB	4	G/T			
					2ª	8	8	PQT-M	BT	BTRc	3	G			
25	M	14	Ti	4	1ª	0	0	N	I	I	1	G			
					2ª	7	6	PQT-P	I	TT	1	G			
										1	ALTA				
					3ª	10	5	ALTA	TRc	TRc	0	N			
26	M	59	Ti	lg	1ª	0	0	N	BB	BB	4	G			
					2ª	24	24	PQT-M	BB	BBRd	0	N			
					3ª	27	3	ALTA	BTRc	BT	3	G			
27	F	46	Ti	7	1ª	0	0	N	TT	TT	0	N			
					2ª	14	6	PQT-P	TT	TRc	0	N			
										8	ALTA				
					3ª	33	27	ALTA	TT	TTRg	0	N			
28	M	66	Ti	3	1ª	0	15	PQT-M	BL	LLRg	4	G			
					2ª	10	24	PQT-M	BT	BT	1	G			
						1	ALTA								
29	M	39	Ti	lg	1ª	0	0	N	BL	LL	5	G/T			
					2ª	44	36	PQT-M	BBRc	BB	2	G			
					3ª	46	6	ALTA	BTRc	BT	1	G			
30	F	33	Ti	lg	1ª	0	5	PQT-M	BB	BB	2	G			
					2ª	33	29	PQT-M	BT	BT	0	N			
										9	ALTA				
					3ª	47	23	ALTA	BB	BB	0	N			
31	F	41	Ti	lg	1ª	0	8	PQT-M	BB	BBRg	2	G			
					2	16	24	PQT-M	BT	TT	0	N			
32	M	74	Ti	7	1ª	0	0	N	BT	BTRc	2	G			
					2ª	29	24	PQT-M	BT	BTRd	0	N			
										5	ALTA				
					3ª	34	10	ALTA	BT	TRc	0	N			
					4ª	54	30	ALTA	BTRc	TT	0	N			

Continua

ANEXO 1.1 - Identificação e evolução clínica e histológica de indivíduos biopsiados em reativação durante a poliquimioterapia para hanseníase em biópsias examinadas no Instituto Lauro de Souza Lima-Bauru entre 1987 e 1994

Nº INDIVÍDUO	SEXO	IDADE	PROCEDÊNCIA	REAÇÃO DE MITSUDA (mm)	BIÓPSIA	MESES INTERBIÓPSIA	MESES TRATAMENTO	ESQUEMA TRATAMENTO	DIAGNÓSTICO CLÍNICO	PADRÃO HISTOLÓGICO	ÍNDICE BACILOSCÓPICO (1 a 6+)	ÍNDICE MORFOLÓGICO
33	F	52	TI	6	1ª	0	0	N	BB	BBRc	4	G/T
					2ª	25	25	PQT-M	BB	BBRg	1	G
					3ª	49	24	ALTA	TT	BT	1	G
					4ª	69	44	ALTA	BT	TT	0	N
34	M	59	TI	lg	1ª	0	3	PQT-M	BL	BBRg	4	G
					2ª	1	7	PQT-M	BBRc	BTRc	3	G
35	M	71	TI	lg	1ª	0	0	N	BB	BB	5	G/T
					2ª	35	24	PQT-M	BT	BT	0	N
							11	ALTA				
36	M	42	TI	5	1ª	0	0	N	BB	BT	3	G/T
					2ª	25	24	PQT-M	BT	BTRg	1	G
					3ª	37	14	ALTA	BTRc	TT	0	N
38	M	30	TI	lg	1ª	0	15	PQT-M	BL	LLRg	3	G
					2ª	33	48	PQT-M	BLRg	LLRd	0	N
					3ª	39	6	ALTA	BT	TT	0	N
39	F	38	TI	4	1ª	0	0	N	BB	BB	4	G/T
					2ª	25	24	PQT-M	BB	BBRg	1	G
					3ª	29	6	ALTA	BTRc	TT	1	G
40	F	41	TI	lg	1ª	0	24	PQT-M	BB	I	0	N
					2ª	1	9	ALTA	BT	BT	1	G
					3ª	16	19	ALTA	BT	TT	0	N
42	F	70	BU	lg	1ª	0	0	N	BBRc	BL	5	G/T
					2ª	5	3	PQT-M	BB	BTRc	4	G
					3ª	8	5	PQT-M	BTRc	BTRc	1	G
43	M	53	BU	5	1ª	0	0	N	BL	BL	5	G/T
					2ª	3	3	PQT-M	BTRc	BT	2	G
					3ª	12	12	PQT-M	BTRc	TRc	0	N
49	M	65	BU	2	1ª	0	0	N	BL	BL	4	G/T
					2ª	28	28	PQT-M	BLRg	BLRd	0	N
					3ª	32	4	ALTA	BTRc	BTRc	2	G
					4ª	37	9	ALTA	BTRc	BTRc	1	G
52	F	63	BU	0	1ª	0	0	N	LL	LL	6	G/T
					2ª	8	7	PQT-M	BBRc	BB	4	G
53	F	42	BU	lg	1ª	0	0	N	LL	LL	5	G/T
					2ª	30	20	PQT-M	LLRg	LLRg	3	G
					3ª	32	22	PQT-M	BBRc	BB	3	G
					4ª	39	27	PQT-M	BL	LLRg	2	G
57	M	63	BU	4	1ª	0	0	N	I	I	0	N
					2ª	1	1	PQT-M	I	TT	1	G
					3ª	3	3	PQT-M	BT	TRc	0	N
63	M	56	BU	5	1ª	0	0	N	BTRc	TRc	0	N
					2ª	28	24	PQT-M	BTRc	TT	0	N

Meses de tratamento, interbiópsia e alta acumulados PQT-M ou P = poliquimioterapia multi ou paucibacilar

G = granuloso
T=típico
N=negativo

Rd = residual
Rg = regressivo

ANEXO 1.2 - Identificação e evolução clínica e histológica de indivíduos biopsiados em reativação durante diferentes tratamentos para hanseníase com biópsias examinadas no Instituto Lauro de Souza Lima-Bauru entre 1987 e 1994

Nº INDIVÍDUO	SEXO	IDADE	PROCEDÊNCIA	REAÇÃO DE MITSUDA (mm)	BIÓPSIA	MESES INTERBIÓPSIA	MESES TRATAMENTO	ESQUEMA TRATAMENTO	DIAGNÓSTICO CLÍNICO	PADRÃO HISTOLÓGICO	ÍNDICE BACILOSCÓPICO (1 a 6+)	ÍNDICE MORFOLÓGICO
1	M	34	RO	2	1ª	0	0	N	BT	I	3	G/T
					2ª	10	2	AM	BTRc	TT	1	G
11	M	42	RO	9	1ª	0	0	N	TT	TT	0	N
					2ª	30	33	AM	BTRc	BTRc	4	G/T
					3ª	72	70	PQT-M	BTRc	BT	1	G
13	F	31	RO	5	1ª	0	0	N	TT	TT	1	G
					2ª	23	12	AM	BT	TT	0	N
15	M	44	RO	6	1ª	0	0	N	TT	I	1	G
					2ª	45	35	AM	TT	TT	0	N
24	F	29	RO	lg	1ª	0	8	RPM AM	TT	BT	1	G
					2ª	48	60	AM	BB	BTRc	4	G/T
					3ª	117	120	AM	BTRc	BT	3	G/T
46	F	20	BU	lg	1ª	0	120	AM	BBRc	I	4	G/T
					2ª	33	144	CFZ AM	BL	BTRc	1	G
					3ª	37	150	AM	BL	BT	1	G
47	M	24	BU	lg	1ª	0	0	N	BTRc	BTRc	3	G
					2ª	93	lg	HZ AM RPM	BTRg	TT	0	N
48	F	48	BU	7	1ª	0	0	N	BT	BTRc	3	G
					2ª	1	1	AM	TRc	TRc	0	N
					3ª	2	2	AM	TRc	TRc	1	G
					4ª	3	3	PQT-M	TRc	TRc	1	G
					5ª	4	4	PQT-M	TRc	TRc	0	N
50	M	52	BU	lg	1ª	0	0	N	LL	BL	5	G/T
					2ª	2	2	RPM AM	BB	BBRc	4	G
					3ª	8	4	RPM AM	BB	BBRg	4	G
					4ª	40	lg	IG	BBRg	BB	1	G
					5ª	42	lg	IG	BBRc	BB	1	G
51	M	41	BU	0	1ª	0	100	AM	LL	BL	6	G
					2ª	108	120	AM	BBRc	BBRc	4	G/T
					3ª	144	lg	AM	LL	BBRc	4	G/T
					4ª	150	1	RPM AM	LL	LL	6	G/T
					5ª	155	6	PQT-M	BL	LLRg	5	G
54	M	32	BU	lg	1ª	0	1	AM	BB	I	2	G/T
					2ª	67	lg	RPM AM	BTRc	TT	1	G
55	F	41	BU	5	1ª	0	1	AM	BTRc	BL	4	G
					2ª	1	2	RPM AM	BTRc	BTRc	4	G
					3ª	18	13	RPM AM	BTRc	BTRg	1	G
58	M	50	BU	5	1ª	0	60	RPM AM	BTRc	TRc	2	G
					2ª	71	84	PQT-M	TT	TT	0	N

Continua

ANEXO 1.2 - Identificação e evolução clínica e histológica de indivíduos biopsiados em reativação durante diferentes tratamentos para hanseníase com biópsias examinadas no Instituto Lauro de Souza Lima-Bauru entre 1987 e 1994

Nº INDIVÍDUO	SEXO	IDADE	PROCEDÊNCIA	REAÇÃO DE MITSUDA (mm)	BIÓPSIA	MESES INTERBIÓPSIA	MESES TRATAMENTO	ESQUEMA TRATAMENTO	DIAGNÓSTICO CLÍNICO	PADRÃO HISTOLÓGICO	ÍNDICE BACIOSCÓPICO (1 a 6+)	ÍNDICE MORFOLÓGICO			
59	M	35	BU	lg	1ª	0	1	AM	BTRc	BT	2	G			
							13	PQT-M							
					2ª	8	21	CFZ	BT	BTRd	0	N			
						33	CFZ	BTRc	TT	0	N				
60	F	41	BU	7	1ª	0	12	AM	TT	J	0	N			
					2ª	1	13	AM	TRc	BT	2	G			
					3ª	2	14	AM	TRc	BT	2	G			
					4ª	57	lg	PQT-P	BT	TT	0	N			
61	M	46	BU	lg	1ª	0	0	N	BL	BL	4	G/T			
					2ª	6	6	RPM AM	BB	BBRc	1	G			
					3ª	48	48	AM	BTRc	BTRc	1	G			
62	M	56	BU	lg	1ª	0	1	RPM AM	BBRc	LLRg	4	G			
					2ª	20	20	RPM CFZ	BB	BBRc	3	G			
					3ª	26	27	RPM CFZ	BT	BTRc	1	G			
64	F	64	BU	5	1ª	0	1	RPM AM	BT	BTRc	2	G			
									3	ETH CFZ					
							2ª	1	4	RPM CFZ	BTRc	BT	2	G	
							3ª	2	5	RPM CFZ	BTRc	BTRc	2	G	
65	F	46	BU	0	1ª	0	0	N	LL	LLRg	6	G			
					2ª	2	2	AM	LL	BBRc	4	G			
					3ª	20	6	PQT-M	BL	LLRg	4	G			
						lg	IG								

Meses de tratamento, interbiópsia e alta acumulados
PQT-M ou P = poliquimioterapia multi ou paucibacilar

Rg=regressivo
Rd=residual
G=granuloso
T=típico
N=negativo

AM=sulfona
CFZ=clofazimina
RPM=rifampicina
ETH=etionamida
HZ=hidrazida

ANEXO 1.3 - Identificação e evolução clínica e histológica de indivíduos biopsiados em reativação durante a sulfoterapia para hanseníase com biópsias examinadas no Instituto Lauro de Souza Lima-Bauru entre 1987 e 1994

Nº INDIVÍDUO	SEXO	IDADE	PROCEDÊNCIA	REAÇÃO DE MITSUDA (mm)	BIÓPSIA	MESES INTERBIÓPSIA	MESES TRATAMENTO	ESQUEMA TRATAMENTO	DIAGNÓSTICO CLÍNICO	PADRÃO HISTOLÓGICO	ÍNDICE BACILOSCÓPICO (1 a 6 +)	ÍNDICE MORFOLÓGICO
7	F	38	RO	5	1ª	0	0	N	TT	TT	0	N
					2ª	34	8	AM	TRc	TT	0	N
							26	ALTA				
9	F	28	RO	lg	1ª	0	0	N	TT	TT	1	G/T
					2ª	59	48	AM	BTRc	BTRc	4	G
							12	ALTA				
10	M	33	RO	lg	1ª	0	0	N	TT	BB	3	G
					2ª	11	12	AM	BTRc	TT	0	N
12	F	54	RO	3	1ª	0	0	N	I	TT	0	N
					2ª	47	24	AM	BB	BT	2	G
							22	ALTA				
14	M	8	RO	5	1ª	0	0	N	TT	TT	1	G
					2ª	57	12	AM	BB	BB	5	G
							48	ALTA				
16	M	13	RO	3	1ª	0	0	N	I	I	1	G
					2ª	60	36	AM	TT	BB	5	G/T
							24	ALTA				
17	F	32	RO	6	1ª	0	0	N	TT	TT	1	G/T
					2ª	32	42	AM	TRc	TRc	0	N
18	M	30	RO	lg	1ª	0	0	N	BT	I	3	G/T
					2ª	100	96	AM	BTRc	TT	0	N
							3	ALTA				
19	M	46	RO	5	1ª	0	3	AM	BTRc	BT	3	G/T
					2ª	21	24	AM	BT	BTRd	0	N
					3ª	46	36	AM	BT	TT	0	N
							12	ALTA				
23	M	50	RO	lg	1ª	0	0	N	BT	BT	2	G
					2ª	6	6	AM	BTRc	TRc	0	N
37	M	21	TI	4	1ª	0	276	AM	BBRc	BT	4	G/T
					2ª	67	348	AM	BBRc	BT	4	G/T
41	F	48	BU	5	1ª	0	36	AM	TRcRg	TT	1	G
					2ª	36	72	AM	TRc	TT	1	G
44	F	53	BU	7	1ª	0	0	N	BTRc	BTRc	3	G
					2ª	5	4	AM	BTRc	BTRc	2	G
					3ª	36	36	AM	TRc	BTRc	2	G
					4ª	53	60	AM	TRc	TRc	0	N
45	M	53	BU	lg	1ª	0	0	N	BTRc	BL	5	G/T
					2ª	69	48	AM	BT	TRc	2	G
							21	ALTA				
56	F	16	BU	4	1ª	0	0	N	BT	I	1	G/T
					2ª	101	84	AM	BT	TT	0	N
							20	ALTA				
66	M	42	BU	lg	1ª	0	lg	AM	BL	BL	6	G/T
					2ª	3	lg	AM	BL	BL	5	G
					3ª	10	lg	AM	BL	BT	5	G

Meses de tratamento, interbiópsia e alta acumulados

G=granuloso
N=negativo

T=típico
AM=sulfona

Rg=regressivo
Rd=residual

ANEXO 2 - Evolução das leituras histológicas de indivíduos biopsiados em reativação durante o tratamento da hanseníase e as biópsias examinadas no Instituto Lauro de Souza Lima-Bauru entre 1987 e 1994

LEITURA HISTOLÓGICA	1		2		3		4		5		6		7				
	89-1289	90-1081	92-351	93-946	95-484	93-1636	94-1393	95-477	89-1880	91-741	88-1293	89-050	'88-1655	89-1844	83-315	88-1407	
EPIDERMIS	Nº DOS INDIVÍDUOS																
	Nº DAS BIÓPSIAS																
ALTERAÇÃO																	
LOCALIZAÇÃO	AGRESSÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	HIPERPLASIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUPERFICIAL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	PROFUNDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBSTÂNCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FOCAL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	CONFLUENTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DISCRETA	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	MODERADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	GRANDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXTENSÃO COLÁGENO ADJACENTE	EXTENSÃO COLÁGENO ADJACENTE	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	REFILTRADO LINFO-HISTIOCITÁRIO NESPECÍFICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	OUTRAS CÉLULAS	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MACRÓFAGOS TRANSFORMADOS NÃO EPITELIOIDES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CÉLULAS DE VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CÉLULAS	-	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	
	EPITELIOSES	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MODERADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	POUCO	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(DIFERENCIAÇÃO)	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	
LINFÓCITOS	LINFÓCITOS	++	++	++	++	+++	++	++	++	++	++	+++	++	++	++	++	
	EBERHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	INTERSTITIAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	INTRACELULAR	+	+	+++	+++	+	-	-	+	+	+	++	+	+	+	+	
	GIGANTOCITOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LANGHANS	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CORPO ESTRANHO	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SEM ALT (+) AUSENTE(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FRAGMENTAÇÃO	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MALINDAÇÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NERVIOS	NECROSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PERINEURAL	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ENDONEURAL	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
	NECROSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	IND BACIL + B*****	+++	+	+++++	++	-	+++++	+++++	+	+	+	+	+	+	+	+	
	IND MORF T. G/T ou N	G/T	G	G/T	G	N	G/T	G	G	G	G	N	G	N	N	N	
	CLASSIFICAÇÃO (PADRÃO)	I	TT	BBRC	TRC	TRC	BL	BB	BLRG	TT	TT	BT	TRC	TT	TT	TT	TT

(-) = não observado (+) = observado T: Típicos G: Granulosos Rc: Reacional Rg: Regressivo Rd: Residual

ANEXO 2 - Evolução das leituras histológicas de indivíduos biopsiados em reativação durante o tratamento da hanseníase e as biópsias examinadas no Instituto Lauro de Souza Lima-Bauru entre 1987 e 1994

LEITURA HISTOLÓGICA	IDENTIFICAÇÃO	Nº DOS INDIVÍDUOS		8		9		10		11		12		13		14				
		Nº DAS BIÓPSIAS	AGRESSÃO	92-886	92-1228	95-360	87-1431	92-1790	86-945	87-1140	85-186	88-102	92-1353	86-1108	90-1861	86-1152	88-1899	84-272	89-1285	
EPIDERMIS	ALTERAÇÃO			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LOCALIZAÇÃO			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DISTRIBUIÇÃO			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EXTENSÃO			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EXTENSÃO COLÁGENO ADJACENTE			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	INFILTRADO LINFO-HISTIOCITÁRIO inespecífico			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OUTRAS CÉLULAS			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACROFAGOS TRANSFORMADOS NÃO EPITELÓIDES			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CÉLULAS DE VIRCHOW			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CÉLULAS	BEM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MODERADA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EPITELÓIDES	POUCO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(DIFERENCIAÇÃO)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LINFÓCITOS	+B+++		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EDEMA	INTERSTITIAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	INTRACELULAR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GIGANTÓCITOS	+B+++		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORPO ESTRANHO			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NERVIOS	SEM ALT (+) AUSENTE (-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FRAGMENTAÇÃO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NECROSE	ALTRERAÇÃO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	INFILTRAÇÃO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BACILOSCÓPIA	IND BACIL + B*****		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	IND MORF T, GT ou N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(-) = não observado (+) = observado

T: Típicos G: Granulosos

Rc: Reacional Rg: Regressivo

Rd: Residual

CLASSIFICAÇÃO (PADRÃO)

ANEXO 2 - Evolução das leituras histológicas de indivíduos biopsiados em reativação durante o tratamento da hanseníase e as biópsias examinadas no Instituto Lauro de Souza Lima-Bauru entre 1987 e 1994

LEITURA HISTOLÓGICA	15		16		17		18		19		20		21																																										
	88-846	92-1367	87-1150	92-1372	85-348	88-169	83-424	91-1942	87-957	89-617	91-1060	90-820	92-743	89-1411	90-1430																																								
EPIDERMIS	Nº DOS INDIVÍDUOS		Nº DAS BIÓPSIAS		AGRESSÃO		HIPERPLASIA		SUPERFICIAL		PROFUNDA		SUBCUTÂNEA		FOCAL		CONF LLENTE		DISCRETA		MODERADA		GRANDE																																
	ALTERAÇÃO		LOCALIZAÇÃO		DISTRIBUIÇÃO		EXTENSÃO		EXTENSÃO COLÁGENO ADJACENTE		INFILTRADO LINFÓCITO-HISTIOCITÁRIO INESPECÍFICO		OUTRAS CÉLULAS		MACROFAGOS TRANSFORMADOS VÃO EPITELIOIDES		CÉLULAS DE VIRCHOW		CÉLULAS		REMI		MODERADA		POUCO		+B+++		INTERSTICIAL		INTRACELULAR		LAMBHANS		CORPO ESTRANHO		SEM ALT (+) AUSENTE(-)		FRAGMENTAÇÃO		MULTIFOCAL		NECROSE		PERINEURAL		ENDONEURAL		NECROSE		BACILOSCOPIA		IND BACIL + B*****		IND MORS T. GR IN
CLASSIFICAÇÃO (PADOEAO)	I	TT	I	BB	TT	TRC	I	TT	BT	BTRD	TT	BT	TT	LL	BB																																								

(-) = não observado (+) = observado T: Típicos G: Granulosos Rc: Reacional Rg: Regressivo Rd: Residual

ANEXO 2 - Evolução das leituras histológicas de indivíduos biopsiados em reativação durante o tratamento da hanseníase e as biópsias examinadas no Instituto Lauro de Souza Lima-Bauru entre 1987 e 1994

LEITURA HISTOLÓGICA	IDENTIFICAÇÃO	44			45			46			47			48					
		82-531	83-190/1	85-818	87-463	82-300	88-494/5	89-859	92-364	92-1165	86-756/7	94-1243	88-113	88-328	88-537	88-640	88-823		
EPIDERMIS	ALTERAÇÃO	INDIV. INDIVÍDUOS																	
		INDIV. BIÓPSIAS																	
		AGRESSÃO																	
		HIPERPLASIA																	
	LOCALIZAÇÃO	SUPERFICIAL																	
		PROFUNDA																	
		SUBCUTÂNEA																	
		FOCAL																	
	DISTRIBUIÇÃO	CONFLUENTE																	
		DISCRETA																	
EXTENSÃO	MODERADA																		
	GRANDE																		
	EXTENSÃO COLÁGENO ADJACENTE																		
MACROFAGOS TRANSFORMADOS NÃO EPITELIAIS	CÉLULAS DE VIRCHOW	INFILTRAÇÃO LÍMFO-HISTIOCITÁRIO INESPECÍFICO																	
		OUTRAS CÉLULAS																	
		CÉLULAS																	
		BEM																	
		MODERADA																	
		POUCO																	
		+B+++																	
		INTERSTICIAL																	
		INTRACELULAR																	
		LANGHANS																	
CORPO ESTRANHO	+B+++																		
	SEM ALT (+) ABSENTE(-)																		
NERVOS	ALTERAÇÃO	FRAGMENTAÇÃO																	
		PARALIZAÇÃO																	
		NECROSE																	
		PERINEURAL																	
NECROSE	BACILOSCOPIA	ENDONEURAL																	
		IND. BACIL. * e *****																	
CLASSIFICAÇÃO (padrão)		IND. MORF. T. 97 ou N																	
		BTRC	BTRC	BTRC	BTRC	BL	TRC	I	BTRC	BT	BTRC	IT	BTRC	TRC	TRC	TRC	TRC		
		G	G	G	N	G/T	G	G/T	G	G	G	N	N	G	G	G	N		

(-) = não observado (+) = observado T: Típicos G: Granulosos Rc: Reacional Rg: Regressivo Rd: Residual

ANEXO 2 - Evolução das leituras histológicas de indivíduos biopsiados em reativação durante o tratamento da hanseníase e as biópsias examinadas no Instituto Lauro de Souza Lima-Bauru entre 1987 e 1994

LEITURA HISTOLÓGICA	IDENTIFICAÇÃO		52		53		54		55		56		57					
	EPIDERMIS	ALTEBAÇÃO	91-93	91-1467	91-1531	94-439	94-1161	94-2478	87-1048	94-479	86-051	86-081/2	87-565	84-446	93-137	93-1972	93-2055	93-2349
		AGRESSÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		HIPERPLASIA SUPERFICIAL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		PROFUNDA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		SUBCUTÂNEA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		FOCAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		CONFLUENTE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		DISCRETA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MODERADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GRANDE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		EXTENSÃO COLÁGENO ADJACENTE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		INFILTRADO LINFÓCITÁRIO INESPECÍFICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		OUTRAS CÉLULAS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		MACRÓFAGOS TRANSFORMADOS NÃO EPITELIOIDES	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		CÉLULAS DE VIRCHOW	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		CÉLULAS SEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		EPITELIOIDES MODERADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		POUCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(DIFERENCIAÇÃO)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		LINFÓCITOS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		EDEMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		INTERSTITIAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		INTRACELULAR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		LANGHANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GIGANTÓCITOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		CORPO ESTRANHO	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		SEM ALT (+) AUSENTE (-)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		FRAGMENTAÇÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		HALINUAÇÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ALTRACO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NECROSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PERINEURAL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		ENDONEURAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NECROSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		BACILOSCOPIA	+++++	++++	+++++	+++	+++	+++	++	++	++	++++	+	+	+	+	+	+
		IND BACIL	G/T	G	G/T	G	G	G	G/T	G	G	G	G	G/T	N	N	G	N
		IND MODIF. T. G/T ou N	LL	BB	LL	LLRg	BB	LLRg	I	TT	BL	BTRC	BTRg	I	TT	I	TT	TRC
CLASSIFICAÇÃO (PADRÃO)																		

(-) = não observado (+) = observado

T: Típicos G: Granulosos

Rc: Reacional

Rg: Regressivo

Rd: Residual

ANEXO 2 - Evolução das leituras histológicas de indivíduos biopsiados em reativação durante o tratamento da hanseníase e as biópsias examinadas no Instituto Lauro de Souza Lima-Bauru entre 1987 e 1994

LEITURA HISTOLÓGICA	IDENTIFICAÇÃO	58		59		60			61			62					
		87-588/0	93-770	92-51	92-1543	92-1788	83-327	83-360	83-366	88-476	83-279*	83-002/3	87-741/2	87-1618	89-291/2	89-1544	
EPIDERMIS	ALTERAÇÃO	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	
		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LOCALIZAÇÃO	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	DISTRIBUIÇÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	EXTENSÃO	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EXTENSÃO COLÁGENO ADJACENTE	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	INFILTRADO LINFÓCITOÁRIO INESPECÍFICO	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OUTRAS CÉLULAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MACRÓFAGOS TRANSFORMADOS NÃO EPITELIOIDES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CÉLULAS DE VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CÉLULAS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
EPITELIOIDES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(DIFERENCIAÇÃO)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
LINFÓCITOS	+++	++	+	-	+++	+	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	+	+	+	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
EDÊMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	+++	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	+++	+++	-	++	-	+++	
+B+++	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
GRANULÓCITOS	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
	+++	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	++	++	++	+++	
+B+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEM ALT (+) AUSLENTE (-)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALTERAÇÃO	FRAGMENTAÇÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	REALINIZAÇÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NERVOS	NECROSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PERINEURAL	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ENDONEURIAL	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NECROSE	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BACILOSCOPIA	NO BACIL *8 *****	++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NO MOLF. T. GT. 4x1N	G	N	G	N	N	N	N	N	N	G	G	N	G	G	G	
CLASSIFICAÇÃO (PADRÃO)	TRc	TT	TT	BT	BTRd	TT	I	BT	BT	TT	BL	BTRc	LLRg	BBRc	BTRc	BTRc	

(-) = não observado (+) = observado T: Típicos G: Granulosos Rc: Reacional Rg: Regressivo Rr: Residual

ANEXO 2 - Evolução das leituras histológicas de indivíduos biopsiados em reativação durante o tratamento da hanseníase e as biópsias examinadas no Instituto Lauro de Souza Lima-Bauru entre 1987 e 1994

LEITURA HISTOLÓGICA	IDENTIFICAÇÃO		63		64		65		66					
	EPIDERMIS	EPIDERMIS	87-1073/4	89-1917	90-850/2	90-1054	90-1147	85-765/6	86-60/	87-601	87-231	87-627	87-1658	
ALTERAÇÃO	AGRESSÃO		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	HIPERPLASIA		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LOCALIZAÇÃO	SUPERFICIAL		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		PROFUNDA		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		SUBCUTÂNEA		+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	DISTRIBUIÇÃO	FOCAL		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		CONFLUENTE		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		DISCRETA		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	EXTENSÃO	MODERADA		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		GRANDE		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EXTENSÃO COLÁGENO ADJACENTE		+++	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	INFILTRADO LINFO-HISTIOCITÁRIO INESPECÍFICO		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OUTRAS CELULAS		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MACRÓFAGOS TRANSFORMADOS NÃO EPITELIOIDES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CELULAS DE VIRCHOW		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CELULAS	BEM		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
EPITELIOIDES	MODERADA		-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
(DIFERENCIAÇÃO)	POUCO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LINFÓCITOS	+B+++		++	+	++	++	+	-	++	+	++	++	++	
EDEMA	INTERSTICIAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
+B+++	INTRACELULAR		+++	++	++	++	++	+	+++	+	+++	+++	+++	
GIANTOCITOS	LANGHANS		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	COSPOLESTRAND		++	+	-	-	++	-	-	++	-	-	-	
NERVIOS	SEM ALT (+) AUSENTE (-)		-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	
	FRAGMENTAÇÃO		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	HALINIZAÇÃO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NECROSE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PERINEURAL		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
NECROSE	ENDONEURAL		+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	INFILTRAÇÃO		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BACILOSCOPIA	IND BACIL + 6 *****		-	-	++	++	++	+++++	++++	++++	+++++	+++++	+++++	
	IND MORF T. 97 ou N		N	N	G	G	G	G	G	G	G/T	G	G	
CLASSIFICAÇÃO (PADRÃO)		TRc	TT	BTRc	BT	BTRc	LLRg	BBRc	LLRg	BL	BL	BL	BT	

(-) = não observado (+) = observado T: Típicos G: Granulosos Rc: Reacional Rg: Regressivo Rd: Residual