

Nome: *Jose Aroldo Pereira Pixes* Idade: *72* Int. HSP: *19/10/22* Int. CTI: *20/10/22* Leito: *7* Mês/ano: *Out*

Setor de Origem: *S.V.M* DI no setor de origem: *19/10/22* Infecção Autóctone/ IRAS mês anterior

Uso prévio de ATB: *Unosyn - Cloxacilina* () MRSA () ERC () VRE

Diagnóstico de admissão em CTI: *Pos Op de Exomiectomia Descompressiva - Ice Grove* () Acinetobacter () PSDM

Dia	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	29	30	31
PVP 01 <i>19/10/2010</i>																				X	X	X	X	X	X	X	X				
PVP 02																															
PVP-HD																															
VM <i>19/10</i>																				X	X	X	X	X	X	X	X				
CVD																															

Legenda: X: Utilização do dispositivo //: Dia seguinte após retirada PVP: Punção Venosa Profunda VM: Ventilação Mecânica CVD: Cateter Vesical de Demora

Leucócitos totais:

PCR																				17400	12480	12400	9900	10480	10120	7310	14040				
TX																				718	416	214	213	718	819	710	813				
PA:																				365	364	379	264	36	268	285	36	265			
PEEP:																				86	100	117	133	100	104	135	160	110			
LAC																				58	49	57	64	70	62	98	80	69			
P/F																				6	7	7	7	7	7	6	6	6			
DIURESE																				115	216	.	113	.	216	117	110	211			
																				381	410	.	635	.	332	545	418	405			
																				650	1965	4400	2700	500	0	500	1000	2000			

Antibióticos	Início do ATB	Término do ATB	Data da Coleta	Exame Microbiológico	Resultado/ MO:
<i>Kospan</i>	<i>25/10</i>	<i>27/10</i>	<i>20/10</i>	<i>Hmc</i>	<i>⊖</i>
<i>Vancomicina</i>	<i>26/10</i>	<i>no</i>	<i>21/10</i>	<i>Cuo</i>	<i>⊖</i>
			<i>25/10</i>	<i>Hmc</i>	<i>⊖</i>
					<i>⊖</i>
					<i>⊖</i>
					<i>⊖</i>
					<i>⊖</i>
					<i>⊖</i>

Desfecho: Óbito () Transferência Interna, local: _____ () Transferência Externa () Alta Hospitalar () Outros _____
 Data: ___/___/___ Cuidados Paliativos desde: ___/___/___

ANOTAÇÕES GERAIS

	Data da Coleta	Exame Microbiológico	Resultado/ MO:
Te 25/10 - Pequena consolidação na base pulmonar ☹.			
Te 20/10 - Normal.			