

 NÚCLEO DE QUITO	HOSPITAL ONCOLÓGICO SOLÓN ESPINOSA AYALA						
	APELLIDOS		NOMBRES		SEXO (M-F)	EDAD	N° HISTORIA CLÍNICA
	CARRANCO OBANDO		ARMANDO REMIGIO		M	65	279.883
DIAGNÓSTICO:		Cancer Renal.			ALERGIAS: NO Peliere.		

1 MEDICAMENTO	2 ADMINISTRACIÓN														
	DIA - MES - AÑO														
	28/08/2023			29/08/2023			30/08/2023			31/08/2023			01/09/2023		
	HORA	INI	FUN	HORA	INI	FUN	HORA	INI	FUN	HORA	INI	FUN	HORA	INI	FUN
control de glicemia capilar preprandial AM.				06:00	DR	EF	06:00	EF	CM						
Cloruro sódico 0.9% 1000ml IV 60ml/h.				06:00						06:00			06:00		
				DESCONTINUADO			DESCONTINUADO			DESCONTINUADO			DESCONTINUADO		
Paracetamol 500mg 10															
				DESCONTINUADO			DESCONTINUADO			DESCONTINUADO			DESCONTINUADO		
dolor.															
Pirfenidone 800mg VO C/12h.															
				DESCONTINUADO			DESCONTINUADO			DESCONTINUADO			DESCONTINUADO		
Bromuro de bupropión 1 capsula inhalada AD.															
				06:00	DR	EF	06:00	EF	CM						
Esquema de corrección con insulina Rápida Subcutánea 180-230 mg/dl. 2U 231-280 mg/dl. 4U 281-330 mg/dl. 6U 331-380 mg/dl. 8U 381-430 mg/dl. 10U 431-480 mg/dl. 12U 481-530 mg/dl. 14U 531-580 mg/dl. 16U 581-630 mg/dl. 18U 631-680 mg/dl. 20U 681-730 mg/dl. 22U 731-780 mg/dl. 24U 781-830 mg/dl. 26U 831-880 mg/dl. 28U 881-930 mg/dl. 30U 931-980 mg/dl. 32U 981-1030 mg/dl. 34U 1031-1080 mg/dl. 36U 1081-1130 mg/dl. 38U 1131-1180 mg/dl. 40U 1181-1230 mg/dl. 42U 1231-1280 mg/dl. 44U 1281-1330 mg/dl. 46U 1331-1380 mg/dl. 48U 1381-1430 mg/dl. 50U 1431-1480 mg/dl. 52U 1481-1530 mg/dl. 54U 1531-1580 mg/dl. 56U 1581-1630 mg/dl. 58U 1631-1680 mg/dl. 60U 1681-1730 mg/dl. 62U 1731-1780 mg/dl. 64U 1781-1830 mg/dl. 66U 1831-1880 mg/dl. 68U 1881-1930 mg/dl. 70U 1931-1980 mg/dl. 72U 1981-2030 mg/dl. 74U 2031-2080 mg/dl. 76U 2081-2130 mg/dl. 78U 2131-2180 mg/dl. 80U 2181-2230 mg/dl. 82U 2231-2280 mg/dl. 84U 2281-2330 mg/dl. 86U 2331-2380 mg/dl. 88U 2381-2430 mg/dl. 90U 2431-2480 mg/dl. 92U 2481-2530 mg/dl. 94U 2531-2580 mg/dl. 96U 2581-2630 mg/dl. 98U 2631-2680 mg/dl. 100U 2681-2730 mg/dl. 102U 2731-2780 mg/dl. 104U 2781-2830 mg/dl. 106U 2831-2880 mg/dl. 108U 2881-2930 mg/dl. 110U 2931-2980 mg/dl. 112U 2981-3030 mg/dl. 114U 3031-3080 mg/dl. 116U 3081-3130 mg/dl. 118U 3131-3180 mg/dl. 120U 3181-3230 mg/dl. 122U 3231-3280 mg/dl. 124U 3281-3330 mg/dl. 126U 3331-3380 mg/dl. 128U 3381-3430 mg/dl. 130U 3431-3480 mg/dl. 132U 3481-3530 mg/dl. 134U 3531-3580 mg/dl. 136U 3581-3630 mg/dl. 138U 3631-3680 mg/dl. 140U 3681-3730 mg/dl. 142U 3731-3780 mg/dl. 144U 3781-3830 mg/dl. 146U 3831-3880 mg/dl. 148U 3881-3930 mg/dl. 150U 3931-3980 mg/dl. 152U 3981-4030 mg/dl. 154U 4031-4080 mg/dl. 156U 4081-4130 mg/dl. 158U 4131-4180 mg/dl. 160U 4181-4230 mg/dl. 162U 4231-4280 mg/dl. 164U 4281-4330 mg/dl. 166U 4331-4380 mg/dl. 168U 4381-4430 mg/dl. 170U 4431-4480 mg/dl. 172U 4481-4530 mg/dl. 174U 4531-4580 mg/dl. 176U 4581-4630 mg/dl. 178U 4631-4680 mg/dl. 180U 4681-4730 mg/dl. 182U 4731-4780 mg/dl. 184U 4781-4830 mg/dl. 186U 4831-4880 mg/dl. 188U 4881-4930 mg/dl. 190U 4931-4980 mg/dl. 192U 4981-5030 mg/dl. 194U 5031-5080 mg/dl. 196U 5081-5130 mg/dl. 198U 5131-5180 mg/dl. 200U 5181-5230 mg/dl. 202U 5231-5280 mg/dl. 204U 5281-5330 mg/dl. 206U 5331-5380 mg/dl. 208U 5381-5430 mg/dl. 210U 5431-5480 mg/dl. 212U 5481-5530 mg/dl. 214U 5531-5580 mg/dl. 216U 5581-5630 mg/dl. 218U 5631-5680 mg/dl. 220U 5681-5730 mg/dl. 222U 5731-5780 mg/dl. 224U 5781-5830 mg/dl. 226U 5831-5880 mg/dl. 228U 5881-5930 mg/dl. 230U 5931-5980 mg/dl. 232U 5981-6030 mg/dl. 234U 6031-6080 mg/dl. 236U 6081-6130 mg/dl. 238U 6131-6180 mg/dl. 240U 6181-6230 mg/dl. 242U 6231-6280 mg/dl. 244U 6281-6330 mg/dl. 246U 6331-6380 mg/dl. 248U 6381-6430 mg/dl. 250U 6431-6480 mg/dl. 252U 6481-6530 mg/dl. 254U 6531-6580 mg/dl. 256U 6581-6630 mg/dl. 258U 6631-6680 mg/dl. 260U 6681-6730 mg/dl. 262U 6731-6780 mg/dl. 264U 6781-6830 mg/dl. 266U 6831-6880 mg/dl. 268U 6881-6930 mg/dl. 270U 6931-6980 mg/dl. 272U 6981-7030 mg/dl. 274U 7031-7080 mg/dl. 276U 7081-7130 mg/dl. 278U 7131-7180 mg/dl. 280U 7181-7230 mg/dl. 282U 7231-7280 mg/dl. 284U 7281-7330 mg/dl. 286U 7331-7380 mg/dl. 288U 7381-7430 mg/dl. 290U 7431-7480 mg/dl. 292U 7481-7530 mg/dl. 294U 7531-7580 mg/dl. 296U 7581-7630 mg/dl. 298U 7631-7680 mg/dl. 300U 7681-7730 mg/dl. 302U 7731-7780 mg/dl. 304U 7781-7830 mg/dl. 306U 7831-7880 mg/dl. 308U 7881-7930 mg/dl. 310U 7931-7980 mg/dl. 312U 7981-8030 mg/dl. 314U 8031-8080 mg/dl. 316U 8081-8130 mg/dl. 318U 8131-8180 mg/dl. 320U 8181-8230 mg/dl. 322U 8231-8280 mg/dl. 324U 8281-8330 mg/dl. 326U 8331-8380 mg/dl. 328U 8381-8430 mg/dl. 330U 8431-8480 mg/dl. 332U 8481-8530 mg/dl. 334U 8531-8580 mg/dl. 336U 8581-8630 mg/dl. 338U 8631-8680 mg/dl. 340U 8681-8730 mg/dl. 342U 8731-8780 mg/dl. 344U 8781-8830 mg/dl. 346U 8831-8880 mg/dl. 348U 8881-8930 mg/dl. 350U 8931-8980 mg/dl. 352U 8981-9030 mg/dl. 354U 9031-9080 mg/dl. 356U 9081-9130 mg/dl. 358U 9131-9180 mg/dl. 360U 9181-9230 mg/dl. 362U 9231-9280 mg/dl. 364U 9281-9330 mg/dl. 366U 9331-9380 mg/dl. 368U 9381-9430 mg/dl. 370U 9431-9480 mg/dl. 372U 9481-9530 mg/dl. 374U 9531-9580 mg/dl. 376U 9581-9630 mg/dl. 378U 9631-9680 mg/dl. 380U 9681-9730 mg/dl. 382U 9731-9780 mg/dl. 384U 9781-9830 mg/dl. 386U 9831-9880 mg/dl. 388U 9881-9930 mg/dl. 390U 9931-9980 mg/dl. 392U 9981-10030 mg/dl. 394U 10031-10080 mg/dl. 396U 10081-10130 mg/dl. 398U 10131-10180 mg/dl. 400U 10181-10230 mg/dl. 402U 10231-10280 mg/dl. 404U 10281-10330 mg/dl. 406U 10331-10380 mg/dl. 408U 10381-10430 mg/dl. 410U 10431-10480 mg/dl. 412U 10481-10530 mg/dl. 414U 10531-10580 mg/dl. 416U 10581-10630 mg/dl. 418U 10631-10680 mg/dl. 420U 10681-10730 mg/dl. 422U 10731-10780 mg/dl. 424U 10781-10830 mg/dl. 426U 10831-10880 mg/dl. 428U 10881-10930 mg/dl. 430U 10931-10980 mg/dl. 432U 10981-11030 mg/dl. 434U 11031-11080 mg/dl. 436U 11081-11130 mg/dl. 438U 11131-11180 mg/dl. 440U 11181-11230 mg/dl. 442U 11231-11280 mg/dl. 444U 11281-11330 mg/dl. 446U 11331-11380 mg/dl. 448U 11381-11430 mg/dl. 450U 11431-11480 mg/dl. 452U 11481-11530 mg/dl. 454U 11531-11580 mg/dl. 456U 11581-11630 mg/dl. 458U 11631-11680 mg/dl. 460U 11681-11730 mg/dl. 462U 11731-11780 mg/dl. 464U 11781-11830 mg/dl. 466U 11831-11880 mg/dl. 468U 11881-11930 mg/dl. 470U 11931-11980 mg/dl. 472U 11981-12030 mg/dl. 474U 12031-12080 mg/dl. 476U 12081-12130 mg/dl. 478U 12131-12180 mg/dl. 480U 12181-12230 mg/dl. 482U 12231-12280 mg/dl. 484U 12281-12330 mg/dl. 486U 12331-12380 mg/dl. 488U 12381-12430 mg/dl. 490U 12431-12480 mg/dl. 492U 12481-12530 mg/dl. 494U 12531-12580 mg/dl. 496U 12581-12630 mg/dl. 498U 12631-12680 mg/dl. 500U 12681-12730 mg/dl. 502U 12731-12780 mg/dl. 504U 12781-12830 mg/dl. 506U 12831-12880 mg/dl. 508U 12881-12930 mg/dl. 510U 12931-12980 mg/dl. 512U 12981-13030 mg/dl. 514U 13031-13080 mg/dl. 516U 13081-13130 mg/dl. 518U 13131-13180 mg/dl. 520U 13181-13230 mg/dl. 522U 13231-13280 mg/dl. 524U 13281-13330 mg/dl. 526U 13331-13380 mg/dl. 528U 13381-13430 mg/dl. 530U 13431-13480 mg/dl. 532U 13481-13530 mg/dl. 534U 13531-13580 mg/dl. 536U 13581-13630 mg/dl. 538U 13631-13680 mg/dl. 540U 13681-13730 mg/dl. 542U 13731-13780 mg/dl. 544U 13781-13830 mg/dl. 546U 13831-13880 mg/dl. 548U 13881-13930 mg/dl. 550U 13931-13980 mg/dl. 552U 13981-14030 mg/dl. 554U 14031-14080 mg/dl. 556U 14081-14130 mg/dl. 558U 14131-14180 mg/dl. 560U 14181-14230 mg/dl. 562U 14231-14280 mg/dl. 564U 14281-14330 mg/dl. 566U 14331-14380 mg/dl. 568U 14381-14430 mg/dl. 570U 14431-14480 mg/dl. 572U 14481-14530 mg/dl. 574U 14531-14580 mg/dl. 576U 14581-14630 mg/dl. 578U 14631-14680 mg/dl. 580U 14681-14730 mg/dl. 582U 14731-14780 mg/dl. 584U 14781-14830 mg/dl. 586U 14831-14880 mg/dl. 588U 14881-14930 mg/dl. 590U 14931-14980 mg/dl. 592U 14981-15030 mg/dl. 594U 15031-15080 mg/dl. 596U 15081-15130 mg/dl. 598U 15131-15180 mg/dl. 600U 15181-15230 mg/dl. 602U 15231-15280 mg/dl. 604U 15281-15330 mg/dl. 606U 15331-15380 mg/dl. 608U 15381-15430 mg/dl. 610U 15431-15480 mg/dl. 612U 15481-15530 mg/dl. 614U 15531-15580 mg/dl. 616U 15581-15630 mg/dl. 618U 15631-15680 mg/dl. 620U 15681-15730 mg/dl. 622U 15731-15780 mg/dl. 624U 15781-15830 mg/dl. 626U 15831-15880 mg/dl. 628U 15881-15930 mg/dl. 630U 15931-15980 mg/dl. 632U 15981-16030 mg/dl. 634U 16031-16080 mg/dl. 636U 16081-16130 mg/dl. 638U 16131-16180 mg/dl. 640U 16181-16230 mg/dl. 642U 16231-16280 mg/dl. 644U 16281-16330 mg/dl. 646U 16331-16380 mg/dl. 648U 16381-16430 mg/dl. 650U 16431-16480 mg/dl. 652U 16481-16530 mg/dl. 654U 16531-16580 mg/dl. 656U 16581-16630 mg/dl. 658U 16631-16680 mg/dl. 660U 16681-16730 mg/dl. 662U 16731-16780 mg/dl. 664U 16781-16830 mg/dl. 666U 16831-16880 mg/dl. 668U 16881-16930 mg/dl. 670U 16931-16980 mg/dl. 672U 16981-17030 mg/dl. 674U 17031-17080 mg/dl. 676U 17081-17130 mg/dl. 678U 17131-17180 mg/dl. 680U 17181-17230 mg/dl. 682U 17231-17280 mg/dl. 684U 17281-17330 mg/dl. 686U 17331-17380 mg/dl. 688U 17381-17430 mg/dl. 690U 17431-17480 mg/dl. 692U 17481-17530 mg/dl. 694U 17531-17580 mg/dl. 696U 17581-17630 mg/dl. 698U 17631-17680 mg/dl. 700U 17681-17730 mg/dl. 702U 17731-17780 mg/dl. 704U 17781-17830 mg/dl. 706U 17831-17880 mg/dl. 708U 17881-17930 mg/dl. 710U 17931-17980 mg/dl. 712U 17981-18030 mg/dl. 714U 18031-18080 mg/dl. 716U 18081-18130 mg/dl. 718U 18131-18180 mg/dl. 720U 18181-18230 mg/dl. 722U 18231-18280 mg/dl. 724U 18281-18330 mg/dl. 726U 18331-18380 mg/dl. 728U 18381-18430 mg/dl. 730U 18431-18480 mg/dl. 732U 18481-18530 mg/dl. 734U 18531-18580 mg/dl. 736U 18581-18630 mg/dl. 738U 18631-18680 mg/dl. 740U 18681-18730 mg/dl. 742U 18731-18780 mg/dl. 744U 18781-18830 mg/dl. 746U 18831-18880 mg/dl. 748U 18881-18930 mg/dl. 750U 18931-18980 mg/dl. 752U 18981-19030 mg/dl. 754U 19031-19080 mg/dl. 756U 19081-19130 mg/dl. 758U 19131-19180 mg/dl. 760U 19181-19230 mg/dl. 762U 19231-19280 mg/dl. 764U 19281-19330 mg/dl. 766U 19331-19380 mg/dl. 768U 19381-19430 mg/dl. 770U 19431-19480 mg/dl. 772U 19481-19530 mg/dl. 774U 19531-19580 mg/dl. 776U 19581-19630 mg/dl. 778U 19631-19680 mg/dl. 780U 19681-19730 mg/dl. 782U 19731-19780 mg/dl. 784U 19781-19830 mg/dl. 786U 19831-19880 mg/dl. 788U 19881-19930 mg/dl. 790U 19931-19980 mg/dl. 792U 19981-20030 mg/dl. 794U 20031-20080 mg/dl. 796U 20081-20130 mg/dl. 798U 20131-20180 mg/dl. 800U 20181-20230 mg/dl. 802U 20231-20280 mg/dl. 804U 20281-20330 mg/dl. 806U 20331-20380 mg/dl. 808U 20381-20430 mg/dl. 810U 20431-20480 mg/dl. 812U 20481-20530 mg/dl. 814U 20531-20580 mg/dl. 816U 20581-20630 mg/dl. 818U 20631-20680 mg/dl. 820U 20681-20730 mg/dl. 822U 20731-20780 mg/dl. 824U 20781-20830 mg/dl. 826U 20831-20880 mg/dl. 828U 20881-20930 mg/dl. 830U 20931-20980 mg/dl. 832U 20981-21030 mg/dl. 834U 21031-21080 mg/dl. 836U 21081-21130 mg/dl. 838U 21131-21180 mg/dl. 840U 21181-21230 mg/dl. 842U 21231-21280 mg/dl. 844U 21281-21330 mg/dl. 846U 21331-21380 mg/dl. 848U 21381-21430 mg/dl. 850U 21431-21480 mg/dl. 852U 21481-21530 mg/dl. 854U 21531-21580 mg/dl. 856U 21581-21630 mg/dl. 858U 21631-21680 mg/dl. 860U 21681-21730 mg/dl. 862U 21731-21780 mg/dl. 864U 21781-21830 mg/dl. 866U 21831-21880 mg/dl. 868U 21881-21930 mg/dl. 870U 21931-21980 mg/dl. 872U 21981-22030 mg/dl. 874U 22031-22080 mg/dl. 876U 22081-22130 mg/dl. 878U 22131-22180 mg/dl. 880U 22181-22230 mg/dl. 882U 22231-22280 mg/dl. 884U 22281-22330 mg/dl. 886U 22331-22380 mg/dl. 888U 22381-22430 mg/dl. 890U 22431-22480 mg/dl. 892U 22481-22530 mg/dl. 894U 22531-22580 mg/dl. 896U 22581-22630 mg/dl. 898U 22631-22680 mg/dl. 900U 22681-22730 mg/dl. 902U 22731-22780 mg/dl. 904U 22781-22830 mg/dl. 906U 22831-22880 mg/dl. 908U 22881-22930 mg/dl. 910U 22931-22980 mg/dl. 912U 22981-23030 mg/dl. 914U 23031-23080 mg/dl. 916U 23081-23130 mg/dl. 918U 23131-23180 mg/dl. 920U 23181-23230 mg/dl. 922U 23231-23280 mg/dl. 924U 23281-23330 mg/dl. 926U 23331-23380 mg/dl. 928U 23381-23430 mg/dl. 930U 23431-23480 mg/dl. 932U 23481-23530 mg/dl. 934U 23531-23580 mg/dl. 936U 23581-23630 mg/dl. 938U 23631-23680 mg/dl. 940U 23681-23730 mg/dl. 942U 23731-23780 mg/dl. 944U 23781-23830 mg/dl. 946U 23831-23880 mg/dl. 948U 23881-23930 mg/dl. 950U 23931-23980 mg/dl. 952U 23981-24030 mg/dl. 954U 24031-24080 mg/dl. 956U 24081-24130 mg/dl. 958U 24131-24180 mg/dl. 960U 24181-24230 mg/dl. 962U 24231-24280 mg/dl. 964U 24281-24330 mg/dl. 966U 24331-24380 mg/dl. 968U 24381-24430 mg/dl. 970U 24431-24480 mg/dl. 972U 24481-24530 mg/dl. 974U 24531-24580 mg/dl. 976U 24581-24630 mg/dl. 978U 24631-24680 mg/dl. 980U 24681-24730 mg/dl. 982U 24731-24780 mg/dl. 984U 24781-24830 mg/dl. 986U 24831-24880 mg/dl. 988U 24881-24930 mg/dl. 990U 24931-24980 mg/dl. 992U 24981-25030 mg/dl. 994U 25031-25080 mg/dl. 996U 25081-25130 mg/dl. 998U 25131-25180 mg/dl. 1000U 25181-25230 mg/dl. 1002U 25231-25280 mg/dl. 1004U 25281-25330 mg/dl. 1006U 25331-25380 mg/dl. 1008U 25381-25430 mg/dl. 1010U 25431-25480 mg/dl. 1012U 25481-25530 mg/dl. 1014U 25531-25580 mg/dl															