

RESUMEN DE RESULTADOS DE BODYSTAT

Nombre del sujeto: Sample Cancer Patient
Código Paciente 10

RN (Composición)	1	RN (Hidr./nutr.)	1
SEXO	Mujer	PESO	65.0 kg
EDAD	63	ESTATURA	163 cm
ACTIVIDAD	Muy Baja	TEST No	3
CINTURA	66 cm	CADERA	86 cm
IMPEDANCIA 5kHz	657	IMPEDANCIA 50kHz	589
IMPEDANCIA 100kHz	561	IMPEDANCIA 200kHz	540
RESISTANCE	586	REACTANCE	55.4
PHASE ANGLE	5.4		
FECHA DEL TEST	10/08/2009	HORA DEL TEST	14:20:04
LOCALIZACIÓN		NÚMERO EQUIPO	410092

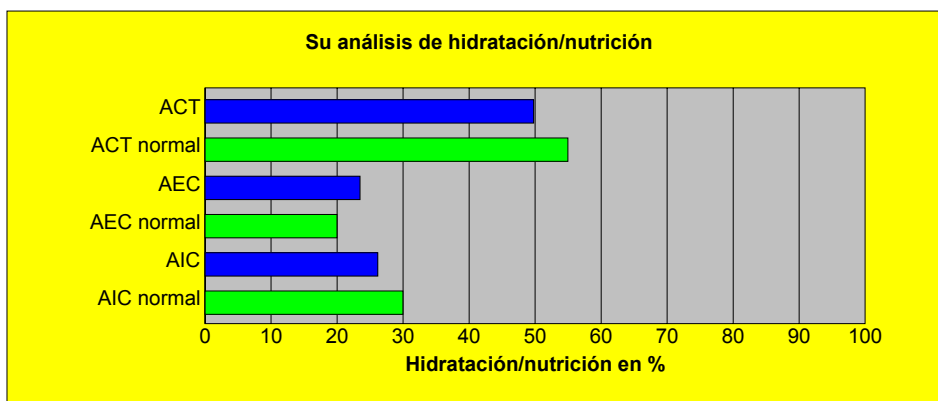
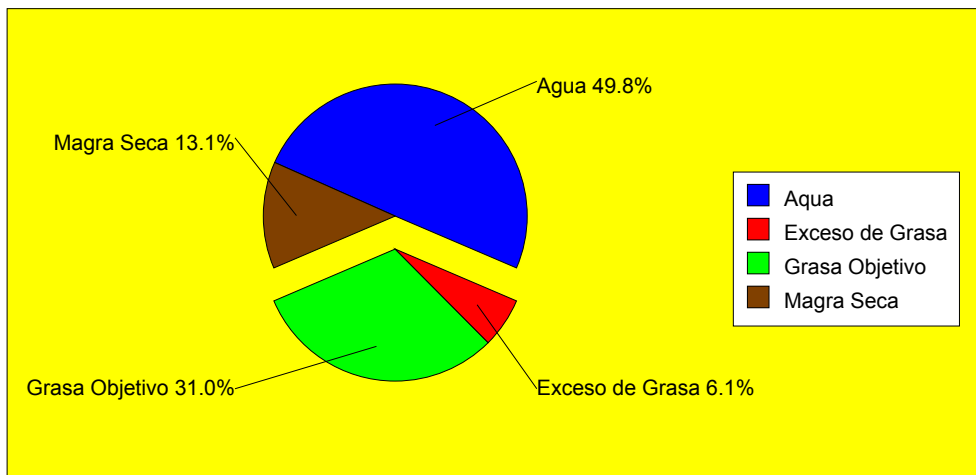
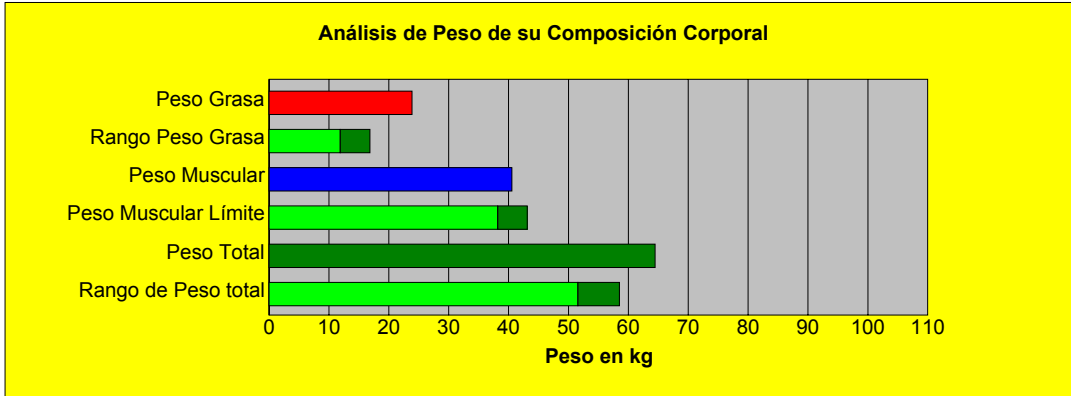
Estado de la composición corporal e hidratación/nutrición

	Medido	Normal	Medido %	Normal
Peso Corporal (Composición)	65.0 kg	52 kg a 59 kg		
Peso de la Grasa	24.1 kg	12 kg a 17 kg	37.1%	22% a 31%
Peso Muscular	40.9 kg	39 kg a 44 kg	62.9%	69% a 78%
Peso Masa Magra Seca	8.5 kg			
ACT	32.4 lts	33 lts a 39 lts	49.8%	50% a 60%
AEC	15.3 lts		23.5%	20.0%
AIC	17.0 lts		26.2%	30.0%
Masa celular corporal	24.3 kg			
Agua de tercer espacio	0.1 lts			
Índice de nutrición	0.47	0.40		
Illness Marker	0.822			
Metabolismo Basal M.B. calcula la Energía necesaria en reposo.	1332 kcal/day		Metabolismo Basal/Peso	20.5 kcal/kg
Metabolismo Actividad Seleccione el nivel estimado de energía que su cuerpo necesita para su nivel de actividad.	1865 kcal/día			
BMI	24.5	20 - 25		
BFMI	9.1	4.5 - 6.4		
FFMI	15.4	14.7 - 16.6		
Relación Cintura/Cadera	0.77	0.80<Alta		

GRÁFICAS DE BODYSTAT

Nombre del sujeto: **Sample Cancer Patient**
 Código Paciente 10

RN (Composición): 1
 RN (Hidr./nutr.): 1

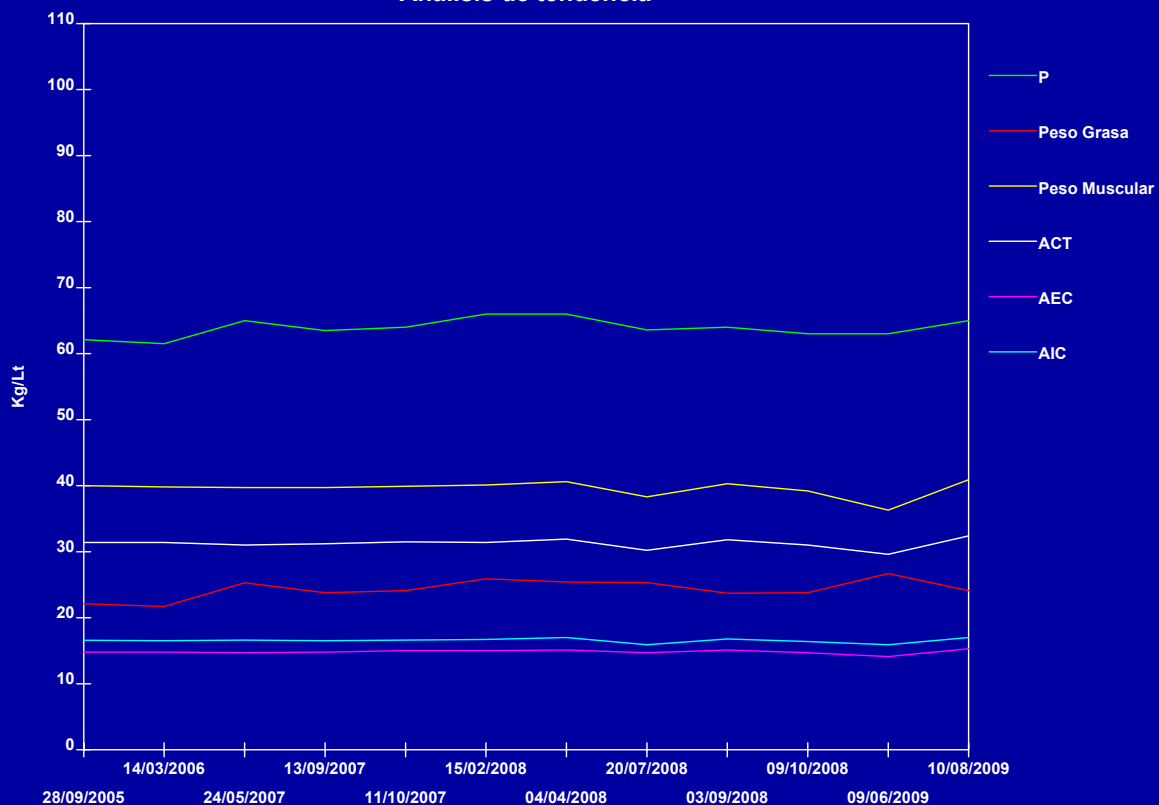


GRÁFICA DEL HISTORIAL DE LA COMPOSICIÓN CORPORAL/HIDRATACIÓN

Nombre del sujeto: Sample Cancer Patient
Código Paciente 10

Fecha	<u>Comenzar</u>	<u>Fin</u>	<u>Varianza</u>	<u>% Varianza</u>
	28/09/2005	10/08/2009		
Peso Total	62.1 kg	65.0 kg	2.9 kg	4.7%
Peso Grasa	22.1 kg	24.1 kg	2.0 kg	9.0%
Peso Magro seco	8.6 kg	8.5 kg	-0.1 kg	-1.2%
ACT	31.4 lts	32.4 lts	1.0 lts	3.2%
AEC	14.8 lts	15.3 lts	0.5 lts	3.4%
AIC	16.6 lts	17.0 lts	0.4 lts	2.4%
Masa celular corporal	23.7 kg	24.3 kg	0.6 kg	2.5%
Agua de tercer espacio	0.0 lts	0.1 lts	0.1 lts	
Imp 5kHz	686	657		
Imp 50kHz	613	589		
Imp 100kHz	584	561		
Imp 200kHz	555	540		

Análisis de tendencia



HISTORIAL DE LA COMPOSICIÓN CORPORAL/HIDRATACIÓN

Nombre del sujeto: Sample Cancer Patient
Código Paciente 10

FECHA	Peso Total	GRASA	M. SECA	ACT	AEC	AIC	M. CELULAR CORPORAL	AGUA 3° ESPACIO	VALORES DE IMPEDANCIA			
	<u>kg</u>	<u>kg</u>	<u>kg</u>	<u>Lts</u>	<u>Lts</u>	<u>Lts</u>	<u>kg</u>	<u>Lts</u>	<u>5kHz</u>	<u>50kHz</u>	<u>100kHz</u>	<u>200kHz</u>
18/09/2001	56.2	19.8	7.8	28.6	13.5	15.0	21.4	0.1	793	708	672	639
23/09/2001	56.7	18.8	8.1	29.8	14.3	14.9	21.3	0.6	707	655	628	603
30/09/2001	56.7	18.4	8.2	30.1	14.4	15.2	21.7	0.5	692	641	615	589
07/10/2001	57.1	17.8	8.2	31.1	14.9	15.4	22.0	0.8	651	604	580	556
14/10/2001	56.7	17.6	8.1	31.0	14.8	15.4	22.0	0.8	656	607	582	555
23/10/2001	56.7	17.5	8.1	31.1	14.8	15.5	22.1	0.8	653	602	578	553
06/11/2001	56.7	16.4	8.2	32.1	15.1	16.0	22.9	1.0	628	571	546	520
26/11/2001	56.2	18.2	7.9	30.1	14.1	15.5	22.1	0.5	716	639	609	583
14/12/2001	54.0	18.2	7.2	28.6	13.5	14.6	20.9	0.5	771	696	663	633
16/03/2002	54.9	17.6	7.6	29.7	14.0	15.2	21.7	0.5	726	649	616	586
15/09/2002	54.4	18.8	7.3	28.3	13.3	14.7	21.0	0.3	811	712	677	645
09/03/2003	55.3	18.2	7.6	29.5	13.9	15.2	21.7	0.4	740	661	627	597
11/08/2003	54.4	18.0	7.2	29.2	13.7	15.0	21.4	0.5	754	671	637	606
03/09/2004	57.5	19.3	7.9	30.3	14.3	15.7	22.4	0.3	708	636	605	575
28/09/2005	62.1	22.1	8.6	31.4	14.8	16.6	23.7	0.0	686	613	584	555
14/03/2006	61.5	21.7	8.4	31.4	14.8	16.5	23.6	0.1	684	611	581	553
24/05/2007	65.0	25.3	8.7	31.0	14.7	16.6	23.7	-0.3	720	641	611	584
13/09/2007	63.5	23.8	8.5	31.2	14.8	16.5	23.6	-0.1	704	628	598	573
11/10/2007	64.0	24.1	8.4	31.5	15.0	16.6	23.7	-0.1	687	618	589	567
15/02/2008	66.0	25.9	8.7	31.4	15.0	16.7	23.9	-0.3	702	630	600	579
04/04/2008	66.0	25.4	8.7	31.9	15.1	17.0	24.3	-0.2	684	611	581	558
20/07/2008	63.6	25.3	8.1	30.2	14.7	15.9	22.7	-0.4	700	658	625	603
03/09/2008	64.0	23.7	8.5	31.8	15.1	16.8	24.0	-0.1	677	605	576	553
09/10/2008	63.0	23.8	8.2	31.0	14.7	16.4	23.4	-0.1	708	631	599	575
09/06/2009	63.0	26.7	6.7	29.6	14.1	15.9	22.7	-0.4	708	633	606	580
10/08/2009	65.0	24.1	8.5	32.4	15.3	17.0	24.3	0.1	657	589	561	540