

EAC-BS

European
Accreditation for Bariatric Surgery
Council

Resultados de un Estudio Prospectivo Randomizado Vegestart Complet Vs Dieta Hiperprotéica Convencional como Protocolo de Preparación a la Cirugía Bariátrica

Miguel-A. Carbajo Caballero

Director del Centro de Excelencia
de Cirugía de la Obesidad y las Enfermedades Metabólicas.
Hospital Campo Grande, Valladolid, España



Michael Tarnoff, et al.: *An Evidenced-based Assesment of Preoperative Weight Loss in Bariatric Surgery.*

Obes. Surg 2008; 18: 1059-1061

“Patients who have lost weight prior to surgery are likely to suffer from fewer complications, shorter operating time, less blood loss, and a shorter hospital stay.....Is it now time to suggest that preoperative weight loss be a component of the preoperative preparation process”

Proyecto VEGESTART VS. DIETA HIPERPROTEICA
COMO PÉRDIDA DE PESO PREOPERATORIA

MATERIAL Y MÉTODOS

Título del Proyecto	Efecto de la administración de una dieta de bajo contenido energético en pacientes obesos
Método de Desarrollo	Estudio Prospectivo, Randomizado (doble ciego)
Coordinador	Dr. Carbajo
Monitor	D ^a Concha Porras. Dpto. Técnico. VEGENAT, S. A. D ^a Pilar Sánchez. Dpto. Técnico. VEGENAT, S. A.
Producto experimental	Producto dietético de bajo contenido energético indicado en dietas con restricción calórica Vegestart® Complet
Objetivo del proyecto	Evaluar la eficacia y tolerancia de una dieta completa hiperproteica e hipocalorica con un alimento fórmula en pacientes que van a ser sometidos a cirugía bariátrica (<i>Bypass</i> gástrico por laparoscopia) y comparar estas dietas con las dietas muy bajas en calorías a base de alimentos habituales.
Número de pacientes	60 pacientes en cada uno de los dos grupos
Duración del tratamiento	El tratamiento tendrá una duración de 12 días para cada tipo de tratamiento, seguidos de una dieta líquida convencional de 8 días común.
Duración del estudio	Enero 2006- Junio 2006

HIPÓTESIS DE TRABAJO- I

- La cirugía bariátrica está considerada hoy por hoy como la mejor alternativa terapéutica en pacientes con obesidad mórbida u obesidad grave con comorbilidades
- El abordaje laparoscópico, que está sustituyendo progresivamente al clásico o abierto, reduce el compromiso cardiopulmonar, mejora la recuperación postoperatoria y minimiza las complicaciones parietales. A pesar de esa adecuada relación riesgo-beneficio, todas las técnicas de Bypass, están asociadas a una tasa significativa de complicaciones .Estas complicaciones son más frecuentes en pacientes con un mayor grado de agresividad de la obesidad. **Dada la relación entre reducción del peso corporal y mejoría de las complicaciones asociadas, cabe plantearse la hipótesis de que conseguir pérdidas de peso antes de la cirugía bariátrica se asociaría a una reducción de la morbi-mortalidad asociada al procedimiento quirúrgico.**
- Entre las diferentes estrategias conservadoras para la pérdida de peso una alternativa es la basada en la sustitución de todas las comidas por alimentos fórmula de Bajo Contenido Calórico.
- **Utilizar Vegestart® Complet como alimento para la sustitución total las de comidas podría resultar óptimo en el contexto de la cirugía de la obesidad.** Vegestart® Complet tiene una formulación en que el aporte proteico representa aproximadamente el 30% del aporte calórico total, esto supone seguir una dieta hiperproteica que en el contexto de la cirugía bariátrica puede ser de gran utilidad. **Existen datos que sugieren que una dieta hiperprotéica se asocia a una mayor pérdida de peso a corto y largo plazo, una mayor saciedad, posiblemente una menor caída de la masa magra con la pérdida ponderal, y una menor caída del gasto energético en reposo.**

HIPOTESIS DE TRABAJO- II

- **Una dieta baja en calorías basada en la sustitución de todas las comidas con Vegestart® Complet en enfermos candidatos a técnicas de *bypass* por laparoscopia, puede ayudar a conseguir una pérdida de peso significativa que se traduciría en una menor tasa de complicaciones asociadas al procedimiento quirúrgico y una mejor conservación de la masa magra y del gasto energético en reposo.**

OBJETIVOS

Evaluar la eficacia y tolerancia de una dieta completa hiperproteica e hipocalorica con un alimento fórmula en pacientes que van a ser sometidos a cirugía bariátrica (*Bypass* gástrico por laparoscopia) y comparar estas dietas con las dietas muy bajas en calorías a base de alimentos habituales.

- **PRINCIPALES**

- Los cambios en el peso corporal e IMC

- **SECUNDARIOS**

- Los cambios en los siguientes parámetros: presión arterial, circunferencia cintura/cadera (consenso SEEDO) y glucosa
- Aceptación por parte del paciente de la dietas de bajo contenido energético

PACIENTES Y MÉTODOS

- **CRITERIOS DE INCLUSIÓN**

- Pacientes obesos que vayan a ser sometidos a cirugía bariátrica (*bypass* gástrico por laparoscopia) y hayan aceptado el consentimiento informado de aceptación del Estudio a realizar.

- **CRITERIOS DE EXCLUSIÓN**

- Los criterios propios de la cirugía de la obesidad, la no aceptación del consentimiento, la falta de seguimiento del protocolo, el boicot o abandono del mismo.

- **NÚMERO DE PACIENTES A ESTUDIAR**

- 60 pacientes obesos mórbidos o super-mórbidos, que vayan a ser sometidos a cirugía bariátrica (*bypass* gástrico por laparoscopia)

DISEÑO DEL ESTUDIO

- Estudio observacional de 20 días de duración.
- Tras cumplir los criterios de inclusión, los pacientes fueron randomizados en dos grupos:
- **Grupo A** o grupo al que se les administró durante 12 días una dieta completa hiperproteica e hipocalorica con un alimento fórmula (4 briks de Vegestart®Compleat a lo largo del día, y alternando los sabores café, vainilla o cacao) .Se podía complementar con líquidos como infusiones, café o caldos naturales desgrasados.
- Los 8 días últimos, se programó una dieta líquida absoluta , pero completa (agua, infusiones, café, zumos naturales, caldos naturales desgrasados y leche desnatada)
- **Grupo B** o grupo al que se les administró durante 12 días una dieta hiperproteica con alimentos naturales (exenta de hidratos de carbono y grasas)
- Los 8 días restantes, se programó una dieta líquida absoluta (agua, infusiones, café, zumos naturales, caldos naturales desgrasados y leche desnatada)
- Para que los dos grupos de pacientes fueran homogéneos la inclusión en el grupo A ó B se realizó de manera aleatoria.

MÉTODOS

- **Variables demográficas**

- **Al inicio del estudio se recogió la siguiente información:**
 - Sexo, edad, evolución del peso habitual.
 - Enfermedades concomitantes activas, medicaciones activas.
 - Intentos previos de pérdida de peso.

- **Exploración física y estudios complementarios**

- **Peso / Talla**
- **Cálculo de IMC**
- **Presión arterial**
- **Circunferencia de la cintura** . La medición debe realizarse con el paciente de pie y tomando como referencia estructuras óseas. La circunferencia de la cintura debe medirse en el punto medio entre la espina iliaca anterosuperior y margen costal inferior.
- **Analítica: glucemia basal**

Evaluación de la adherencia a la toma de Vegestart®Completo y su tolerancia, así como a la Dieta Hiperprotéica y a la Líquida.

- **Evaluación en cada control Pre y Post-operatorio como parte de la recogida de datos.**



CRITERIOS DE INTERRUPCIÓN

Los criterios de retirada del estudio fueron:

- **La aparición de una enfermedad grave durante el estudio**
- **Requerimiento de un soporte nutricional distinto del planeado en el estudio.**
- **Efectos adversos o inesperados.**
- **Falta de adscripción a la intervención nutricional. Se consideró falta de adscripción a la toma del producto dietético de bajo contenido energético cuando el paciente interrumpió el tratamiento dos o más días.**
- **Siete pacientes fueron excluidos del estudio inicial.**



ANEXO 1. DIETA GRUPO A

INFORMACION NUTRICIONAL VEGESTART® COMPLET CAFE	POR BRIK	DIETA COMPLETA
ENERGIA	202 kcal	808 kcal
CARBOHIDRATOS	23.5 g	94 g
PROTEINAS	15.6 g	62,4 g
GRASAS	4.8 g	19,2 g
GRASA SATURADA	1,2 g	4,8 g
ACIDO LINOLEICO	0,97 g	3,88 g
ACIDO LINOLENICO	0,11 g	0,44 g
FIBRA ALIMENTARIA	2,0 g	8,0 g
VITAMINA A	164,7 ug	658,8 ug
VITAMINA D	2,2 ug	8,8 ug
VITAMINA E	2,0 mg	8,0 mg
VITAMINA C	12,6 mg	50,4 mg
VITAMINA B1	0,3 mg	1,2 mg
VITAMINA B2	0,4 mg	1,6 mg
VITAMINA B3	3,9 mg	15,6 mg
VITAMINA B6	0,4 mg	1,6 mg
ACIDO FOLICO	42,7 ug	170,8 ug
VITAMINA B12	0,9 ug	3,6 ug
BIOTINA	13,7 ug	54,8 ug
ACIDO PANTOTENICO	1,4 mg	5,6 mg
VITAMINA K	16,3 ug	54,4 ug
CALCIO	167,7 mg	670,8 mg
FOSFORO	159,0 mg	636 mg
POTASIO	335,5 mg	1342 mg
SODIO	92,5 mg	370 mg
CLORURO	104,0 mg	416 mg
HIERRO	3,5 mg	14 mg
ZINC	3,0 mg	12 mg
COBRE	168,4 ug	673,6 ug
YODO	38,0 ug	152 ug
SELENIO	7,8 ug	31,2 ug
MAGNESIO	48,6 mg	194,4 mg
MANGANESO	0,2 mg	0,8 mg
FLUORURO	0,2 mg	0,8 mg
MOLIBDENO	9,5 ug	38 ug
CROMO	5,3 ug	21,2 ug

INFORMACION NUTRICIONAL VEGESTART® COMPLET VAINILLA	POR BRIK	DIETA COMPLETA
ENERGIA	201 kcal	804 kcal
CARBOHIDRATOS	23.4 g	93,6 g
PROTEINAS	15.5 g	62 g
GRASAS	4.8 g	19,2 g
GRASA SATURADA	1,2 g	4,8 g
ACIDO LINOLEICO	0,97 g	3,88 g
ACIDO LINOLENICO	0,11 g	0,44 g
FIBRA ALIMENTARIA	2,0 g	8 g
VITAMINA A	164,7 ug	658,8 ug
VITAMINA D	2,2 ug	8,8 ug
VITAMINA E	2,0 mg	8 mg
VITAMINA C	12,6 mg	50,4 mg
VITAMINA B1	0,3 mg	1,2 mg
VITAMINA B2	0,4 mg	1,6 mg
VITAMINA B3	3,7 mg	14,8 mg
VITAMINA B6	0,4 mg	1,6 mg
ACIDO FOLICO	42,7 ug	170,8 ug
VITAMINA B12	0,9 ug	3,6 ug
BIOTINA	13,7 ug	54,8 ug
ACIDO PANTOTENICO	1,4 mg	5,6 mg
VITAMINA K	16,3 ug	65,2 ug
CALCIO	166 mg	664 mg
FOSFORO	157,0 mg	628 mg
POTASIO	294,1mg	1176,4 mg
SODIO	91,9 mg	367,6 mg
CLORURO	103,5 mg	414 mg
HIERRO	3,5 mg	14 mg
ZINC	3,0 mg	12 mg
COBRE	168,4 ug	673,6 ug
YODO	38,0 ug	152 ug
SELENIO	7,8 ug	31,2 ug
MAGNESIO	44,6 mg	178,4 mg
MANGANESO	0,2 mg	0,8 mg
FLUORURO	0,2 mg	0,8 mg
MOLIBDENO	9,5 ug	38 ug
CROMO	5,3 ug	21,2 ug

Se consumirán durante el día 4 briks de Vegestart® Complet en Desayuno , comida , merienda y cena , alternando los sabores vainilla y café.

Esta dieta se complementará con la cantidad que se desee de agua , infusiones (incluido el café) , zumos naturales y caldos naturales desgrasados



Modo de empleo del Vegestart® Complet: El producto se presenta en un brik de 200 ml con una pajita. Se consume directamente del brik usando la pajita o se vierte el contenido en un vaso para beber desde el mismo

Sugerencias de consumo: El producto puede consumirse a temperatura ambiente. También puede consumirse frío o calentarse



ANEXO 2. DIETA GRUPO B

Dieta Hiperproteica exenta de hidratos de carbono y grasas

Alimentos de alto contenido en hidratos de carbono que debe eliminar de la dieta	Alimentos de alto contenido en grasa que debe eliminar de la dieta	Alimentos en los que debe basar su dieta
<p>Pan, pasta, patatas, legumbres, bollería</p> 	<p>Mantequilla, carnes grasas, leche entera, embutido</p> 	<p>Verduras, Frutas, carnes magras (ternera, pollo, pavo ...) pescados (preferentemente blanco), mariscos, huevos, caldos desgrasados, leche y yogur desnatado</p> 

Esta dieta se complementará con la cantidad que se desee de agua, infusiones (incluido el café) y zumos naturales.

Se podrá utilizar aceite en pequeñas cantidades para condimentar los platos.

RESULTADOS

MATERIAL Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS

- **Entrada de datos**

- La información se introdujo en dos bases de datos realizándose una depuración por contraste hasta la obtención de una base de datos única, copia fiel de la información incluida en el Cuaderno de recogida de datos.

- **Depuración lógica**

- La depuración lógica de los datos se ha realizado eliminando del análisis todas las inconsistencias detectadas, por medio de la comprobación lógica entre las diferentes variables del estudio.
- Cabe destacar, en el caso de que se esté tratando con variables dicotómicas, utilizadas, por ejemplo para la descripción de la presencia de acontecimientos adversos o antecedentes de los pacientes, que se ha asimilado la ausencia de la variable a la no presencia del evento, ya que por experiencia, en este tipo de estudios, la intención del investigador al no incluir el dato es identificar la no presencia del mismo.

- **Análisis de datos**

- El análisis de los datos se ha realizado en su integridad por medio del sistema SAS, versión 9.1.
- La descripción de los datos, se ha realizado, en el caso de las variables categóricas por medio de las frecuencias relativas y porcentuales de las diferentes categorías.
- Las **variables cuantitativas** del estudio, se describieron por medio del tamaño muestral (N), la media y desviación típica de la distribución, valores extremos (máximo y mínimo), y mediana y rango intercuantílico, así como el intervalo de confianza al 95% para la media.
- En un primer momento, y tras la descripción de los pacientes, se ha realizado un análisis de homogeneidad entre los grupos de tratamiento, para el cual se ha utilizado para las **variables cualitativas**, como prueba, el test de la **Chi Cuadrado**, o en el caso de que no se cumplieran las asunciones necesarias para la utilización del mismo, **el test no paramétrico exacto de Fisher. Las variables cuantitativas se han comparado por medio de un modelo ANOVA de una sola vía (T de Student no pareada) o en su defecto por medio del test no paramétrico de la U de Mann-Whitney.**
- Por las propias características de las variables objetivo, y por los datos obtenidos en el análisis de homogeneidad de la muestra, para el análisis de eficacia se ha recurrido a **un modelo ANCOVA**, en el cual se ha incluido como covariable la puntuación inicial del indicador medido.



INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- **Pacientes incluidos en el estudio**

- **Para el presente estudio se ha incluido información de 120 pacientes obesos que iban a ser sometidos a cirugía bariátrica, los cuales, fueron asignados a los siguientes tratamientos. La asignación de los dos modelos de tratamiento fue aleatoria por la técnica de “sobre cerrado no identificado” y cada paciente firmó el consentimiento previo obligatorio para poder ser incluidos en el estudio.**

		N	%
TRATAMIENTO	VEGESTART	60	50%
	HIPERPROTEICA	60	50%

- **Descripción de los pacientes**

- **En este primer apartado se describirá la muestra de pacientes incluidos en el estudio según el tratamiento aplicado, con dos objetivos, por un lado tener una “fotografía” de los pacientes incluidos en el estudio, y por otro, ver si existen diferencias en el momento basal en cuanto a las características de los pacientes de cada grupo.**
- **Según su asignación a cada uno de los tratamientos, se observa que el porcentaje de varones y mujeres y pertenecientes a cada uno de los grupos no presenta diferencias estadísticas significativas.**

SEXO	TRATAMIENTO				TOTAL	
	VEGESTART		HIPERPROTEICA			
	N	%	N	%	N	%
VARON	23	38.33	17	28.33	40	33.33
MUJER	37	61.67	43	71.67	80	66.67
TOTAL	60	100.0	60	100.0	120	100.0

P(Chi Cuadrado)=N.S.



INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- **EDAD**

- la edad media de los pacientes incluidos en el estudio esta en torno a los **38 años**, no **observándose diferencias estadísticamente significativas** entre ambos grupos de pacientes.

EDAD		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%	
									INF.	SUP.
TRATAMIENTO	VEGESTART	60	38.18	10.10	18.00	58.00	38.50	13.00	35.57	40.79
	HIPERPROTEICA	60	37.86	12.31	17.00	75.00	35.00	17.00	34.66	41.07
	TOTAL	120	38.03	11.21	17.00	75.00	38.00	15.00	35.99	40.06

P(U de Mann-Withney)=0.6303

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- **Antecedentes familiares**

- Según se muestra en la siguiente tabla, se observa que aproximadamente el 5% de los pacientes del estudio no tenían antecedentes familiares.

ANTECEDENTES FAMILIARES	TRATAMIENTO				TOTAL		P-Valor (Chi Cuadrado)
	VEGESTART		HIPERPROTEICA				
	N	% RESP.	N	% RESP.	N	% RESP.	
SIN ANTECEDENTES	3	5.00	3	4.92	6	4.96	
OBESIDAD	51	85.00	51	83.61	102	84.30	0.8332
DIABETES MELLITUS	38	63.33	36	59.02	74	61.16	0.5437
DISLIPEMIA	42	70.00	38	62.30	80	66.12	0.3016
HTA	45	75.00	41	67.21	86	71.07	0.3449
CARDIOPATÍA	25	41.67	24	39.34	49	40.50	0.7358
PAT. TIROIDEA	5	8.33	1	1.64	6	4.96	0.1111 ¹

- **No se detectaron diferencias entre ambos grupos de pacientes** en cuanto al porcentaje de cada uno de los antecedentes familiares.

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- **Antecedentes personales**

- Si nos fijamos en los antecedentes personales de los pacientes incluidos en cada uno de los grupos, se observa que los pacientes que fueron tratadas con Vegestart tenían mayores antecedentes de **alergias** que a los que se les aplicó una dieta hiperprotéica (las diferencias son “casi significativas”).

ANTECEDENTES PERSONALES	TRATAMIENTO				TOTAL		P-Valor (Chi Cuadrado)
	VEGESTART		HIPERPROTEICA				
	N	% RESP.	N	% RESP.	N	% RESP.	
ALERGIAS	10	16.67	4	6.56	14	11.57	0.0763
I. QUIRURGICAS	28	46.67	30	49.18	58	47.93	0.6444
OTROS ANTECEDENTES	18	30.00	21	34.43	39	32.23	0.2937

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- Si nos fijamos en la edad de **la primera regla, no se observan diferencias** estadísticamente significativas entre las diferentes pacientes en cuanto a la edad de las pacientes en el momento de su primera regla.

EDAD_MENARQUIA		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%	
									INF.	SUP.
TRATAMIENTO	VEGESTART	37	11.67	1.62	8.00	18.00	12.00	1.00	11.12	12.22
	HIPERPROTEICA	43	12.11	1.51	8.00	15.00	12.00	2.00	11.70	12.53
	TOTAL	80	11.93	1.57	8.00	18.00	12.00	2.00	11.60	12.26

P(U de Mann-Whitney)=0.1108

- El porcentaje de pacientes con el **ritmo menstrual alterado es del 31.6%, no detectándose** entre los grupos diferencias significativas en cuanto al porcentaje de pacientes con el ritmo menstrual alterado.

RITMO MENSTRUAL	TRATAMIENTO				TOTAL	
	VEGESTART		HIPERPROTEICA			
	N	%	N	%	N	%
NORMAL	23	62.16	31	72.09	54	68.35
ALTERADO	14	37.84	17	27.91	31	31.65
TOTAL	37	100.0	43	100.0	85	100.0

P(Chi Cuadrado)=0.3698

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- **Historia de la obesidad**

- Se incluye la información relativa a la edad de inicio de la obesidad así como los intentos de pérdida de peso por parte del paciente, las patologías asociadas a la obesidad y las posibles complicaciones asociadas a la misma.
- **El peso de los pacientes en el momento basal es en media de 118 ± 18.67 Kg (media \pm Desviación Típica), observándose un mayor peso porcentual en el momento inicial en las pacientes tratadas con Vegestart que en aquellas que fueron tratadas con la dieta en estudio, aunque ambos grupos fueron estadísticamente no significativos.**

PESO DE LA PACIENTE EN EL MOMENTO BASAL		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%	
TRATAMIENTO									INF.	SUP.
	VEGESTART	60	124.8	16.51	99.00	179.0	124.00	24.00	122.55	132.1
	HIPERPROTEICA	60	112.7	15.65	78.00	151.0	112.50	17.00	104.69	122.8
	TOTAL	120	118.2	18.67	78.00	179.0	116.00	25.00	114.82	121.6

P(U de Mann-Whitney)N.S.

- **Por su parte, la talla de los pacientes tratados con Vegestart es también estadísticamente mayor, dato que bien podría estar asociado con la mayor presencia de varones en este grupo.**

TALLA DE LA PACIENTE EN EL MOMENTO BASAL		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%	
TRATAMIENTO									INF.	SUP.
	VEGESTART	60	1.66	0.08	1.50	1.81	1.65	0.11	1.64	1.68
	HIPERPROTEICA	60	1.60	0.07	1.42	1.83	1.59	0.08	1.58	1.62
	TOTAL	120	1.63	0.08	1.42	1.83	1.62	0.12	1.61	1.64

P(U de Mann-Whitney)<0.0001

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- Si analizamos el IMC de los pacientes, se observa que el grupo tratado con Vegestart tiene un IMC también porcentualmente mayor que el tratado con la dieta hiperprotéica, debido nuevamente al mayor porcentaje de varones en ese grupo, pero no estadísticamente significativo.

INDICE DE MASA CORPORAL BASAL		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%	
									INF.	SUP.
TRATAMIENTO	VEGESTART	60	45.57	4.79	34.57	56.69	45.48	7.02	45.32	47.82
	HIPERPROTEICA	60	43.56	5.27	34.46	59.93	43.94	5.54	42.20	44.92
	TOTAL	120	44.55	5.40	32.46	59.93	44.10	7.65	43.76	46.37

P(U de Mann-Whitney)N.S.

- Todos los pacientes incluidos en el estudio han realizado múltiples intentos controlados por especialistas de pérdida de peso, antes del inicio del tratamiento en estudio, **incluidos la colocación de un Balón Intragástrico en 8 de los pacientes del grupo Vegestart (13.3%) y en 11 del grupo Hiperproteica (18.3%).**
- La primera información que se nos indica es **el peso al nacer** de los pacientes, información que ha sido recogida en 88 de los pacientes incluidos en el estudio. Al comparar los datos de ambos grupos de pacientes, se observa un peso al nacer estadísticamente mayor en los pacientes que fueron tratados con Vegestart.

PESO AL NACER		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%	
									INF.	SUP.
TRATAMIENTO	VEGESTART	46	3.90	0.96	1.80	5.50	3.85	1.30	3.62	4.19
	HIPERPROTEICA	42	3.40	0.94	0.95	5.00	3.50	1.05	3.11	3.69
	TOTAL	88	3.66	0.97	0.95	5.50	3.55	1.43	3.45	3.87

P(U de Mann-Whitney)=0.0145



INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- Si valoramos el momento de inicio de la enfermedad, se observa que el 41% de los pacientes tuvieron problemas de sobrepeso u obesidad ya en la infancia.

INICIO DE LA OBESIDAD	TRATAMIENTO				TOTAL	
	VEGESTART		HIPERPROTEICA			
	N	%	N	%	N	%
INFANCIA	14	42.42	9	39.13	23	41.07
PUBERTAD	13	39.39	8	34.78	21	37.50
ADULTO	6	18.18	6	26.09	12	21.43
TOTAL	33	100.0	23	100.0	56	100.0

P(Chi Cuadrado)= 0.7757

- Si comparamos cual es la evolución ponderal reciente de los pacientes, se observa que las pacientes tratadas con Vegestart, tienen estadísticamente una mayor evolución ponderal en los seis últimos meses, pero es similar en ambos grupos en el último mes.

EVOLUCION PONDERAL 6 MESES		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%	
									INF.	SUP.
TRATAMIENTO	VEGESTART	60	6.38	4.70	2.00	27.00	5.00	5.00	5.14	7.61
	HIPERPROTEICA	60	4.17	2.89	1.00	16.00	3.00	4.00	3.43	4.91
	TOTAL	120	5.25	4.01	1.00	27.00	4.00	4.00	4.52	5.98

P(U de Mann-Whitney)=0.0007

EVOLUCION PONDERAL ULTIMO MES		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%	
									INF.	SUP.
TRATAMIENTO	VEGESTART	60	1.30	0.92	0.50	6.00	1.00	0.50	1.05	1.75
	HIPERPROTEICA	60	1.27	0.55	0.50	3.00	1.00	0.50	1.02	1.81
	TOTAL	120	1.33	0.77	0.50	6.00	1.00	1.00	1.18	1.57

P(U de Mann-Whitney)=N.S.

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- **Patologías asociadas a la enfermedad**

- Se observa que entre los pacientes tratados con Vegestart hay un mayor porcentaje de pacientes con **Hipertensión (41.67% frente a un 33.33%)**. Sin embargo **el porcentaje de Diabetes Mellitus fue similar en ambos grupos**. En los dos parámetros los resultados **no son estadísticamente significativos**.

PATOLOGIAS ASOCIADAS	TRATAMIENTO				TOTAL		P-Valor (Chi-Cuadrado)
	VEGESTART		HIPERPROTEICA				
	N	% RESP.	N	% RESP.	N	% RESP.	
HTA	25	41.67	20	33.33	45	37.50	n.s.
DIABETES MELLITUS	18	30.00	19	31.67	36	30.00	n.s.

- Sin embargo, valorando el tiempo de evolución de la HTA y la Diabetes Mellitus, se observa que para ambas enfermedades, el tiempo de seguimiento es mayor en los pacientes tratados con Vegestart, que en los pacientes tratados con la dieta hiperproteica e hipocalórica.

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- **Complicaciones de la obesidad**

- En la siguiente tabla se muestra el porcentaje de pacientes que tienen las complicaciones de la obesidad precodificadas en el cuaderno de recogida de datos. **Se observa que las complicaciones más frecuentes son la presencia de SAOS (66.1%), la artrosis (63.6%) y las dislipemias en sus diferentes formas (44.6%).**

COMPLICACIONES	TRATAMIENTO				TOTAL		P-Valor (Chi-Cuadrado)
	VEGESTART		HIPERPROTEICA				
	N	% RESP.	N	% RESP.	N	% RESP.	
DISLIPEMIA	30	50.00	24	39.34	54	44.63	0.2384
CARDIOPATIA ISQUEMICA	3	5.00	2	3.28	5	4.13	0.6343
ARTROSIS	38	63.33	39	63.93	77	63.64	0.9452
SAOS	45	75.00	35	57.38	80	66.12	0.0406
P. PSIQUIATRICA	13	21.67	20	32.79	33	27.27	0.1697

- Nótese que **se han detectado diferencias estadísticamente significativas** en el porcentaje de pacientes que presentan el **síndrome de apnea obstructiva** durante el sueño, observándose un porcentaje mayor de pacientes entre los tratados con Vegestart, debido al mayor porcentaje de **varones** en dicho grupo.

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- **Eficacia del tratamiento. Evolución del Peso**

- En la siguiente tabla se muestra la descripción del peso de los pacientes incluidos en el estudio, en el momento inicial y en el momento final del estudio, así como de la diferencia cruda entre ambos momentos. Si analizamos las puntuaciones en cada momento se observa que tanto en el momento inicial, como en el momento final el peso de los pacientes.

PESO DE LOS PACIENTES		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%		P VALOR
									INF.	SUP.	
BASAL	VEGESTART	60	127.8	16.51	99.00	179.0	127.00	24.00	123.55	132.1	<.0001
	HIPERPROTEICA	60	108.7	15.65	78.00	151.0	108.50	17.00	104.69	112.8	.
	TOTAL	120	118.2	18.67	78.00	179.0	116.00	25.00	114.82	121.6	.
FINAL	VEGESTART	60	118.6	14.55	93.00	151.0	119.00	20.00	114.66	122.5	<.0001
	HIPERPROTEICA	60	103.9	14.69	74.00	145.0	102.50	19.00	100.09	107.7	.
	TOTAL	120	111.0	16.31	74.00	151.0	111.50	20.50	107.97	114.0	.
DIFF	VEGESTART	60	-9.38	3.92	-28.0	-4.00	-8.00	4.00	-10.42	-8.33	<.0001
	HIPERPROTEICA	60	-4.85	2.29	-11.0	0.00	-6.00	3.00	-5.44	-4.26	.
	TOTAL	120	-7.03	3.90	-28.0	0.00	-7.00	6.00	-7.75	-6.32	.

- Debido a que por la propia construcción del modelo, la diferencia de peso puede estar influida por el propio peso basal de los pacientes (recordemos que se detectaron diferencias porcentuales no significativos entre los pacientes incluidos en los dos tratamientos), con el fin de ver si el tratamiento aplicado a los pacientes ser opta por la aplicación de un modelo de análisis de la covarianza (ANCOVA), en el cual se utilizará como variable dependiente el descenso en el peso de los pacientes, como variable independiente el tratamiento aplicado, y como covariables se incluirá el sexo de los paciente y el peso inicial de los mismos.

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- o Al aplicar el modelo, este se muestra estadísticamente significativo.

SOURCE	DF	SUM OF SQUARES	MEAN SQUARE	F VALUE	PR > F
MODEL	3	984.666508	328.222169	48.17	<.0001
ERROR	112	763.195561	6.814246		
CORRECTED TOTAL	115	1747.862069			

- o Al analizar las fuentes de error, se observa que tal y como habíamos supuesto, el peso basal es una variable estadísticamente significativa en el modelo, esto es que a mayor peso basal, mayor posibilidad de descenso del peso. Asimismo, se observa que el tratamiento es también un factor estadísticamente significativo.

Source	DF	TYPE I SS	MEAN SQUARE	F VALUE	PR > F
TRATAMIENTO	1	593.0870690	593.0870690	87.04	<.0001
PESO BASAL	1	391.3263985	391.3263985	57.43	<.0001
SEXO	1	0.2530405	0.2530405	0.04	0.8475

- o A continuación se muestra cual es el descenso de peso corregido por el peso basal y el sexo del paciente según el tratamiento en estudio, la diferencia no es tan grande como muestran los datos crudos de la Tabla 16.

TRT	DESCENSO PESO AJUSTADO	95% CONFIDENCE LIMITS	
VEGESTART	-8.218256	-9.010794	-7.425718
HIPERPROTEICA	-5.870564	-6.684026	-5.057101

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- Evolución del IMC

- Al igual que nos ocurría con el peso, en los dos momentos de medida del IMC y en la diferencia final-basal, **se han detectado diferencias estadísticamente significativas entre ambos grupos de pacientes.**

		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%		P VALOR
									INF.	SUP.	
BASAL	VEGESTART	60	46.57	4.79	34.57	56.69	46.48	7.02	45.32	47.82	<.0001
	HIPERPROTEICA	60	42.56	5.27	32.46	59.93	41.94	5.54	41.20	43.92	
	TOTAL	120	44.55	5.40	32.46	59.93	44.10	7.65	43.57	45.53	.
FINAL	VEGESTART	60	43.20	4.45	31.48	53.15	43.27	6.81	42.01	44.39	0.0045
	HIPERPROTEICA	60	40.67	4.93	31.23	57.07	40.42	5.10	39.39	41.94	
	TOTAL	120	41.89	4.85	31.23	57.07	41.39	6.79	41.00	42.78	.
DIFF	VEGESTART	60	-3.38	1.23	-8.64	-1.54	-3.16	1.58	-3.71	-3.05	<.0001
	HIPERPROTEICA	60	-1.89	0.86	-4.46	0.00	-1.75	0.95	-2.12	-1.67	
	TOTAL	120	-2.61	1.29	-8.64	0.00	-2.34	1.71	-2.85	-2.37	.

- Por ese motivo se analizara el descenso en los valores del IMC por medio de un modelo ANCOVA, teniendo en cuenta como covariables el sexo de las pacientes y el valor inicial del indicador, ya que es plausible que mayores valores del IMC permitan un mayor descenso en el indicador.
- **Al aplicar dicho modelo, se observa que éste es estadísticamente significativo.**

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	91.6403152	30.5467717	34.37	<.0001
Error	112	99.5290634	0.8886524		
Corrected Total	115	191.1693786			

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- Al analizar las fuentes de error, se observa que tanto el tratamiento como el dato basal del IMC son factores estadísticamente significativos, mientras **que el sexo de los pacientes, que se introdujo en el modelo por la diferencia basal en la construcción de los grupos no lo es.**

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
TRATAMIENTO	1	63.99643842	63.99643842	72.02	<.0001
IMC BASAL	1	26.53683381	26.53683381	29.86	<.0001
SEXO	1	1.10704297	1.10704297	1.25	0.2668

- Si ajustamos los valores del descenso del IMC por las covariables incluidas en el modelo, se observa que si bien hay diferencias estadísticamente significativas entre ambos tratamientos, estas diferencias no son tan acusadas como nos aparecían en los datos crudos de la Tabla 17.

TRATAMIENTO	DESCENSO DE IMC AJUSTADO	95% Confidence Limits	
VEGESTART	-3.205181	-3.467537	-2.942825
HIPERPROTEICA	-2.174089	-2.476610	-1.871568

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- **Evolución de la Tensión Arterial Sistólica**

- Al analizar los datos crudos de tensión arterial sistólica, se observa que aunque hay diferencias en los niveles de tensión arterial en el momento inicial de los pacientes (146 mmHg en los pacientes tratados con Vegestart Vs. 139 mmHg en los pacientes tratados con dieta), en el momento final estas diferencias se equilibran, **incluso siendo en media menores para los pacientes tratados con Vegestart, por la mayor normalización de los valores.**

		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%		P VALOR
									INF.	SUP.	
BASAL	VEGESTART	60	14.65	1.40	12.00	19.00	14.00	1.00	14.28	15.02	0.0051
	HIPERPROTEICA	60	13.92	1.38	12.00	18.00	14.00	2.00	13.56	14.27	.
	TOTAL	120	14.27	1.43	12.00	19.00	14.00	1.00	14.01	14.54	.
FINAL	VEGESTART	60	13.22	1.36	11.00	18.00	13.00	2.00	12.85	13.59	0.4760
	HIPERPROTEICA	60	13.38	1.04	12.00	17.00	14.00	1.50	13.11	13.65	.
	TOTAL	120	13.31	1.20	11.00	18.00	13.00	2.00	13.08	13.53	.
DIFF	VEGESTART	60	-1.43	0.88	-4.00	0.00	-1.00	1.00	-1.67	-1.19	<.0001
	HIPERPROTEICA	60	-0.53	0.70	-2.00	0.00	0.00	1.00	-0.71	-0.35	.
	TOTAL	120	-0.96	0.91	-4.00	0.00	-1.00	2.00	-1.12	-0.79	.

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- o Si aplicamos un modelo ANCOVA, incluyendo como variable dependiente el descenso en los valores de la PAS, como variable dependiente el tratamiento, y como covariables correctoras la PAS basal y el sexo, obtenemos **un modelo estadísticamente significativo**.

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	42.06819188	14.02273063	30.42	<.0001
Error	110	50.71250987	0.46102282		
Corrected Total	113	92.78070175			

- o Al analizar las fuentes de error, **se observa que la variable sexo no es estadísticamente significativa** en el modelo, aunque si tiene una significación estadística tanto el tratamiento como la puntuación basal de la PAS.

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
TRATAMIENTO	1	22.64366472	22.64366472	49.12	<.0001
PAS BASAL	1	18.98504671	18.98504671	41.18	<.0001
SEXO	1	0.43948046	0.43948046	0.95	0.3310

- o Finalmente se muestra el descenso de la PAS ajustado por la PAS basal y por el sexo, observándose que el hecho **de tener una PAS basal mayor en los pacientes tratados con Vegestart, redunda en una mayor posibilidad de descenso**.

TRATAMIENTO	DESCENSO DE LA PAS AJUSTADO	95% CONFIDENCE LIMITS	
VEGESTART	-1.329997	-1.519540	-1.140454
HIPERPROTEICA	-0.691138	-0.901342	-0.480934

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- **Evolución de la Tensión Arterial Diastólica**

- Al analizar los datos de la Tensión Arterial Diastólica, se observa un comportamiento muy similar que con la Sistólica. Inicialmente se parte de una situación distinta entre ambos grupos de tratamiento, en los que los pacientes que fueron tratados con Vegestart tienen unos valores de tensión diastólica estadísticamente mayores que los tratados con la dieta hiperprotéica. Tras el tratamiento, se observa que **estas diferencias, vuelven a ser significativas pero en el orden contrario, es decir, que a pesar de tener valores por encima en el momento basal, tras el tratamiento, los pacientes tratados con Vegestart tienen unos valores menores que los pacientes tratados con la dieta hiperprotéica.**

		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%		P VALOR
									INF.	SUP.	
BASAL	VEGESTART	60	9.04	0.60	8.00	10.00	9.00	0.50	8.87	9.20	0.0010
	HIPERPROTEICA	60	8.64	0.65	6.50	10.00	9.00	1.00	8.47	8.81	.
	TOTAL	120	8.83	0.66	6.50	10.00	9.00	1.00	8.71	8.95	.
FINAL	VEGESTART	60	8.08	0.70	6.00	9.00	8.00	0.50	7.89	8.27	0.0361
	HIPERPROTEICA	60	8.33	0.56	6.50	9.50	8.00	1.00	8.19	8.48	.
	TOTAL	120	8.21	0.64	6.00	9.50	8.00	1.00	8.10	8.33	.
DIFF	VEGESTART	60	-0.99	0.59	-2.00	0.00	-1.00	0.50	-1.15	-0.83	<.0001
	HIPERPROTEICA	60	-0.31	0.45	-1.00	0.00	0.00	1.00	-0.43	-0.19	.
	TOTAL	120	-0.63	0.62	-2.00	0.00	-1.00	1.00	-0.75	-0.52	.

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- o Al aplicar el modelo ANCOVA introduciendo como co-variable la situación inicial de los pacientes, se observa que tanto el tratamiento como la puntuación basal de PAD son **estadísticamente significativas**.

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	18.70251681	6.23417227	27.63	<.0001
Error	110	24.82379897	0.22567090		
Corrected Total	113	43.52631579			

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
TRATAMIENTO	1	13.23511209	13.23511209	58.65	<.0001
PAD BASAL	1	4.97340656	4.97340656	22.04	<.0001
SEXO	1	0.49399817	0.49399817	2.19	0.1419

- o En la tabla siguiente se muestra cual es el descenso en cada uno de los tratamientos ajustando esos descensos por las co-variables introducidas.

TRATAMIENTO	DESCENSO DE LA PAD AJUSTADO	95% Confidence Limits	
VEGESTART	-0.929592	-1.063514	-0.795670
HIPERPROTEICA	-0.438268	-0.587243	-0.289294

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- Evolución de los niveles séricos de glucosa
 - En diferencia con otros parámetros analizados, los pacientes que fueron tratados con Vegestart parten de unos valores similares que los pacientes que fueron tratados con la dieta hiperprotéica, produciéndose una **igualación de éstos valores tras el tratamiento.**

		N	MEDIA	DESV. EST.	MIN.	MAX.	MEDIANA	IQR	IC MEDIA 95%		P VALOR
									INF.	SUP.	
BASAL	VEGESTART	60	118.4	29.51	94.00	270.0	115.00	6.00	110.67	126.2	0.0227
	HIPERPROTEICA	60	108.7	14.00	90.00	175.0	111.00	17.00	105.05	112.3	
	TOTAL	120	113.5	23.39	90.00	270.0	112.00	17.00	109.20	117.7	.
FINAL	VEGESTART	60	101.9	19.69	83.00	190.0	95.00	20.00	96.53	107.2	0.6318
	HIPERPROTEICA	60	103.3	10.43	86.00	140.0	98.00	16.00	100.56	105.9	
	TOTAL	120	102.6	15.51	83.00	190.0	98.00	18.00	99.72	105.4	.
DIFF	VEGESTART	60	-16.9	16.02	-100	-2.00	-16.00	11.00	-21.24	-12.6	<.0001
	HIPERPROTEICA	60	-5.42	8.22	-36.0	0.00	-2.00	6.50	-7.54	-3.29	
	TOTAL	120	-10.9	13.78	-100	0.00	-8.00	15.00	-13.46	-8.37	.

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- Si aplicamos el mismo tipo de modelo ANCOVA, el modelo es **estadísticamente significativo**, detectándose como significativos tanto el tratamiento del estudio, como el nivel basal de glucosa.

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	14809.00112	4936.33371	80.29	<.0001
Error	111	6824.12932	61.47864		
Corrected Total	114	21633.13043			

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
TRATAMIENTO	1	3790.00165	3790.00165	61.65	<.0001
GLUCOSA BASAL	1	10882.14670	10882.14670	177.01	<.0001
SEXO	1	136.85277	136.85277	2.23	0.1385

- A continuación se muestran los valores de descenso ajustado del nivel de glucosa.

TRATAMIENTO	DESCENSO DEL NIVEL DE GLUCOSA AJUSTADO	95% Confidence Limits	
VEGESTART	-14.948644	-17.098330	-12.798958
HIPERPROTEICA	-8.475937	-10.915958	-6.035917

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- Seguridad del tratamiento

- La seguridad del tratamiento se ha medido por medio de los acontecimientos adversos más frecuentes, como son la presencia de náuseas y vómitos, estreñimiento, cefalea y diarrea.

ANTECEDENTES FAMILIARES	TRATAMIENTO				TOTAL		P-valor
	VEGESTART		HIPERPROTEICA				
	N	% RESP.	N	% RESP.	N	% RESP.	
NO REFIERE	51	85.00	60	98.36	111	91.74	0.0076
NAUSEAS/VÓMITOS	2	3.33	0	0.00	2	1.65	0.2438
ESTREÑIMIENTO	1	1.67	2	1.64	3	1.65	1.0000
CEFALEA	1	1.67	0	0.00	1	0.83	0.4959
DIARREA	4	6.67	0	0.00	4	3.31	0.0574
OTROS	1	1.67	0	0.00	1	0.83	0.4959

- Al analizar los datos por cada tipo de acontecimientos adversos, se observan **diferencias estadísticamente significativas** entre ambos grupos de pacientes en cuanto al número de pacientes que refieren algún acontecimiento adverso, que en el caso de los pacientes tratados con Vegestart es del **15%** y en el caso de los tratados con dieta hiperprotéica es del **3.3%**.
- Cabe resaltar que la **aparición de diarreas es en el único acontecimiento adverso** en el que se producen diferencias “casi” significativas entre ambos grupos de pacientes, y que las mismas fueron esporádicas al comienzo del tratamiento, cediendo posteriormente.

INFORME DE RESULTADOS

RESULTADOS DEL ESTUDIO

- **Valoración del Vegestart frente a la valoración de la dieta**
 - En las siguientes tablas se muestran los principales estadísticos descriptivos de las escalas de valoración de Vegestart y de la dieta Hiperprotéica e Hipocalórica.
 - Si nos centramos en la valoración de Vegestart, en términos de mediana, se observa que más de la **mitad de los pacientes incluidos en el estudio, opinan que tanto el color, como la textura y la saciedad son óptimos** (tienen una puntuación de 5), y que el sabor, mas de la mitad opina que tiene una puntuación de, al menos, 4 puntos.

VALORACION DE VEGESTART	N	Media	Desv. Est.	Min.	Max.	Mediana	IQR	I.C. 95%	
								Inf.	Sup.
SABOR	56	3.85	1.10	1.00	5.00	4.00	2.00	3.55	4.14
COLOR	55	4.73	0.68	1.00	5.00	5.00	0.00	4.54	4.91
TEXTURA	56	4.63	0.59	3.00	5.00	5.00	1.00	4.47	4.78
SACIEDAD	56	4.52	0.79	1.00	5.00	5.00	1.00	4.31	4.73

- Cabría destacar en el apartado de la textura del producto, que la menor puntuación obtenida es de 3.
- Si nos fijamos ahora en la valoración de la dieta hiperprotéica, observamos que en todos los **apartados indicados, la mediana esta en el punto óptimo**, destacando la valoración del sabor que tiene como puntuación mínima una puntuación de 4.

VALORACION DE LA DIETA	N	Media	Desv. Est.	Min.	Max.	Mediana	IQR	I.C. 95%	
								Inf.	Sup.
SABOR	52	4.92	0.27	4.00	5.00	5.00	0.00	4.85	5.00
DIFICULTAD DE PREPARACION	52	4.79	0.64	1.00	5.00	5.00	0.00	4.61	4.97
SEGUIMIENTO	52	4.44	0.87	2.00	5.00	5.00	1.00	4.20	4.69
SACIEDAD	52	4.41	0.78	2.00	5.00	5.00	1.00	4.20	4.63

INFORME DE RESULTADOS

CONCLUSIONES DEL ESTUDIO

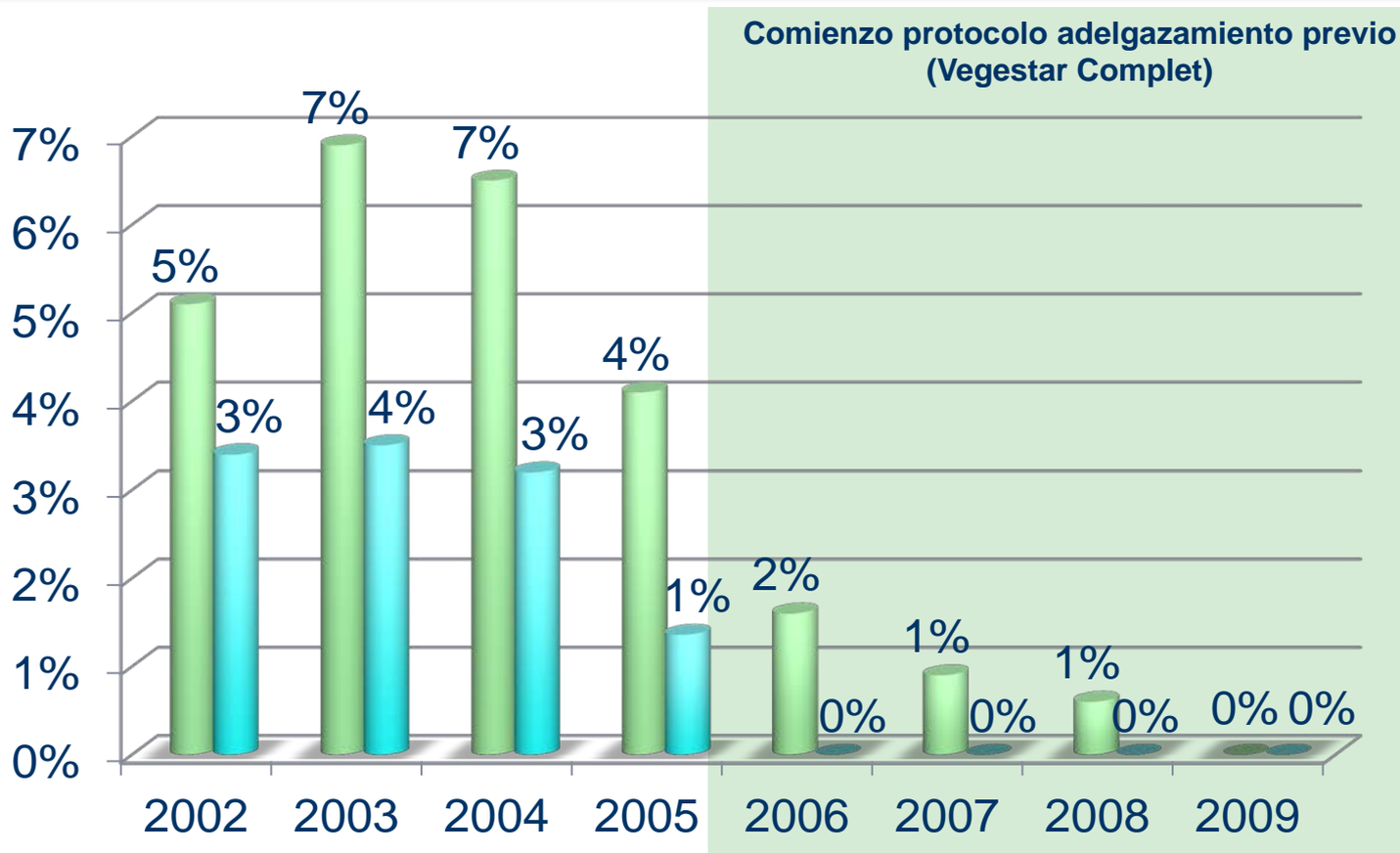
- **Descripción de los pacientes**
 - El porcentaje de mujeres incluidas en el estudio es del 75%, y la edad media de los pacientes es de 38 años (con un rango que va de los 17 a los 75 años).
 - **El 95% de los pacientes indicó antecedentes familiares**, principalmente obesidad (84%), HTS (72%) y alguna variedad de dislipemia (66%).
 - El **peso medio** de los pacientes en el momento del inicio del estudio es de **118 kgs** y el **IMC** es, en valores medianos, de **45**, indicando **en el 80% de los casos un inicio temprano de la obesidad** (en la infancia o en la pubertad).
- **Homogeneidad de los tratamientos**
 - En líneas generales, **ambos grupos fueron homogéneos**, aunque se observa que los pacientes que fueron **tratados con Vegestart, son casos más severos de obesidad** en el momento de inicio del tratamiento, posiblemente por el mayor predominio de pacientes varones, y por tanto, son pacientes con un mas complicaciones por hipertensión arterial y con mayores complicaciones por la obesidad (SAOS).
- **Eficacia del tratamiento**
 - **Una vez visto esto, se observa que el Vegestart es más efectivo que la dieta hiperprotéica e hipercalórica en todos y cada uno de los indicadores de eficacia del tratamiento. Pasando de una situación peor en el momento basal a una situación mejor en el momento del fin del tratamiento.**
- **Seguridad del tratamiento**
 - El 15% de los pacientes tratados con Vegestart refirieron algún acontecimiento adverso de escasa entidad, siendo únicamente reseñable la presencia de diarrea temporal que se dio en el 5% de los pacientes incluidos en este grupo de tratamiento.

One Anastomosis Gastric Bypass by laparoscopy and robotic assistant

Major late complications

Gastro-ileostomy stenosis 6 (0.5%)	Pneumatic Dilatation	5 (0.42%)
	Prosthesis	1 (0.08%)
Acute Anastomosis Ulcer 6 (0.5%)	Medical Treatment	6 (0.5%)
Revisional Surgery 0 (0%)		0 (0%)

Evolucion del nº de complicaciones perioperatorias antes y despues del protocolo de pérdida de peso preoperatorio en los últimos 8 años



Nº pacientes	58	86	92	146	248	302	288	130	Total 1350
Nº complicaciones	3	6	6	6	4	3	2	0	
Nº traqueostomías	2	3	3	2	0	0	0	0	

- % complicaciones graves peri-operatorias
- % traqueotomías o imposibilidad de intubación



CONCLUSIONES

“ La Preparación adecuada del paciente Obeso para la Cirugía es absolutamente imprescindible e inseparable del propio proceso quirúrgico.

El trabajo coordinado del Equipo Multidisciplinar, antes y después del mismo, es obligado “

CONCLUSIONES

Reducir como mínimo un 10% del porcentaje de sobrepeso inicial en los pacientes con OM y un 20% en aquellos con SO, reduce considerablemente las complicaciones peri-operatorias, las intubaciones peligrosas, las traqueostomías de necesidad, la sección del epiplon mayor, el tiempo quirúrgico y la estancia hospitalaria.

CONCLUSIONES

Aplicar un protocolo sistemático y personalizado de pérdida de peso y actividad física preoperatoria del tipo del descrito en este Estudio, supone introducir un salto cualitativo en el tratamiento quirúrgico de la obesidad.

CENTRO DE EXCELENCIA PARA EL ESTUDIO Y TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD



Estación, 12

Edificio Columbus
(frente H. Campo Grande)
C/ Estación nº12, 1ºdcha.
47004 Valladolid
www.obesos.info

EAC-BS

European
Accreditation for Bariatric Surgery
Council