

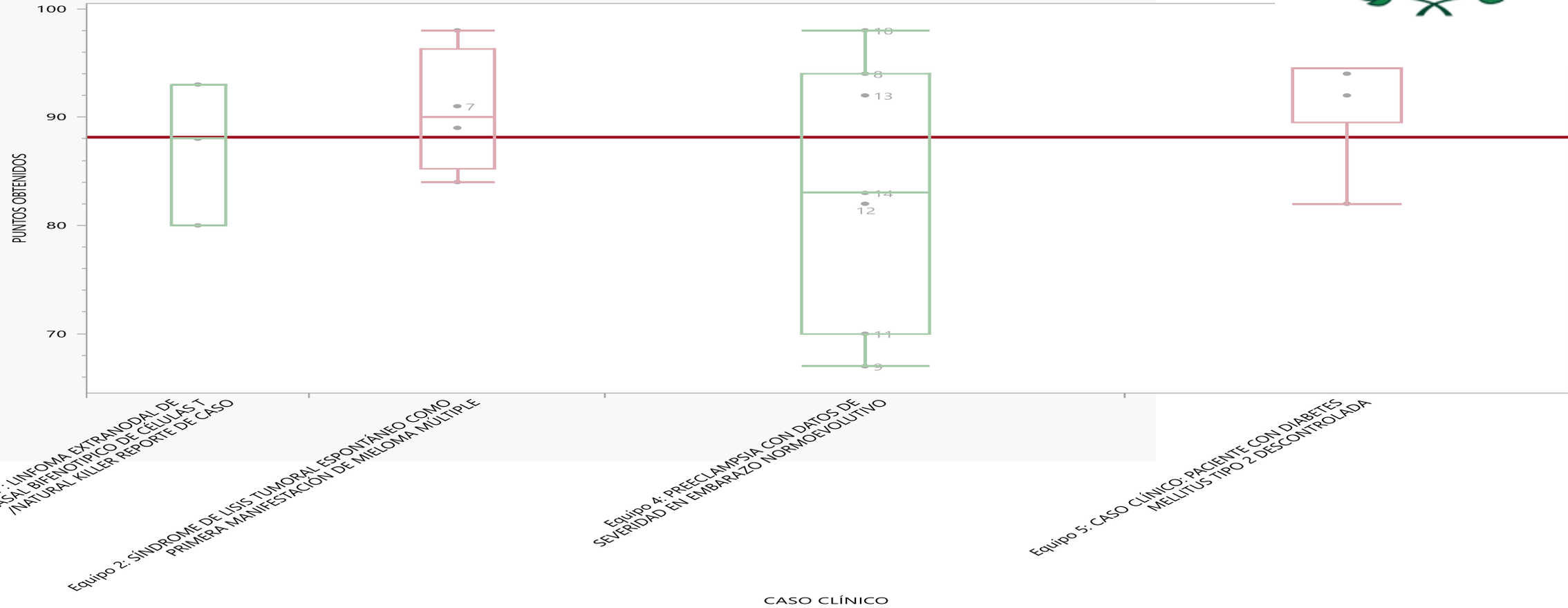


3er Concurso de presentación de casos clínicos.

Análisis comparativo de puntos obtenidos por caso clínico



Análisis univariante de PUNTOS OBTENIDOS con respecto a CASO CLÍNICO



Equipo 1: LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENÓTIPICO DE CÉLULAS T/NATURAL KILLER REPORTE DE CASO

Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE

Equipo 3: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO

Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCONTROLADA

CASO CLÍNICO

Cuantiles



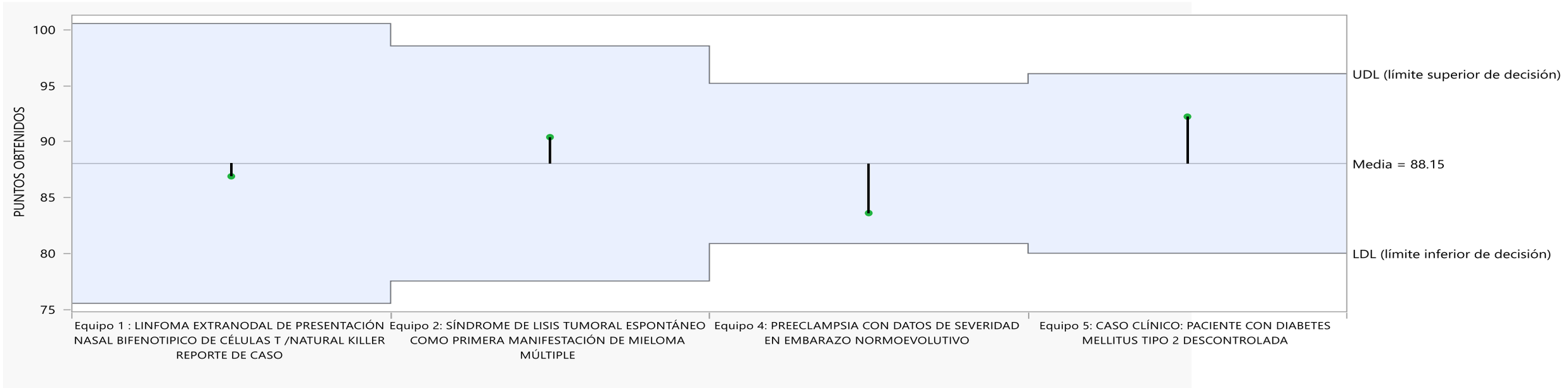
Nivel	Mínimo	10%	25%	Mediana	75%	90%	Máximo
Equipo 1 : LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENOTIPICO DE CÉLULAS T /NATURAL KILLER REPORTE DE CASO	80	80	80	88	93	93	93
Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE	84	84	85.25	90	96.25	98	98
Equipo 4: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO	67	67	70	83	94	98	98
Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCONTROLADA	82	82	89.5	94.5	95.25	96	96

Análisis univariante de PUNTOS OBTENIDOS con respecto a CASO CLÍNICO



Edgar Herrera B.
Dr. Edgar Israel Herrera Bastida MC, CHSE FSSH
Coordinador Centro de Simulación – UTN
eherrerab@utominaga.edu.mx

Análisis de medias



$\alpha = 0.05$

CASO CLÍNICO

Análisis univariante de PUNTOS OBTENIDOS con respecto a CASO CLÍNICO

Resumen del análisis de medias



Nivel	N grupal	Límite inferior	Media grupal	Límite superior	Se excedió el límite
Equipo 1 : LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENOTIPICO DE CÉLULAS T /NATURAL KILLER REPORTE DE CASO	3	75.64994	87	100.6501	
Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE	4	77.64785	90.5	98.65215	
Equipo 4: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO	7	80.99399	83.71429	95.30601	
Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCONTROLADA	6	80.12885	92.33333	96.17115	

Análisis univariante de PUNTOS OBTENIDOS con respecto a CASO CLÍNICO > Análisis de medias



3er Concurso de presentación de casos clínicos.

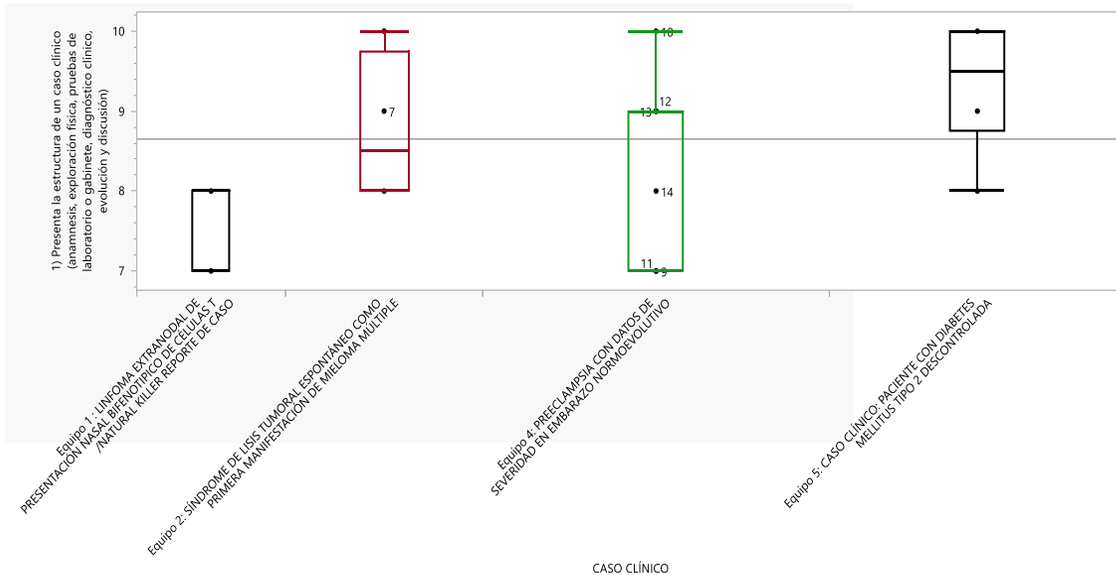
Análisis comparativo resultados obtenidos en la presentación de casos
clínicos



Edgar Herrera B.
Dr. Edgar Israel Herrera Bastida MC, CHSE FSSH
Coordinador Centro de Simulación – UTN
eherrerab@utolinapa.edu.mx



Análisis univariante de 1) Presenta la estructura de un caso clínico (anamnesis, exploración física, pruebas de laboratorio o gabinete, diagnóstico clínico, evolución y discusión) con respecto a CASO CLÍNICO



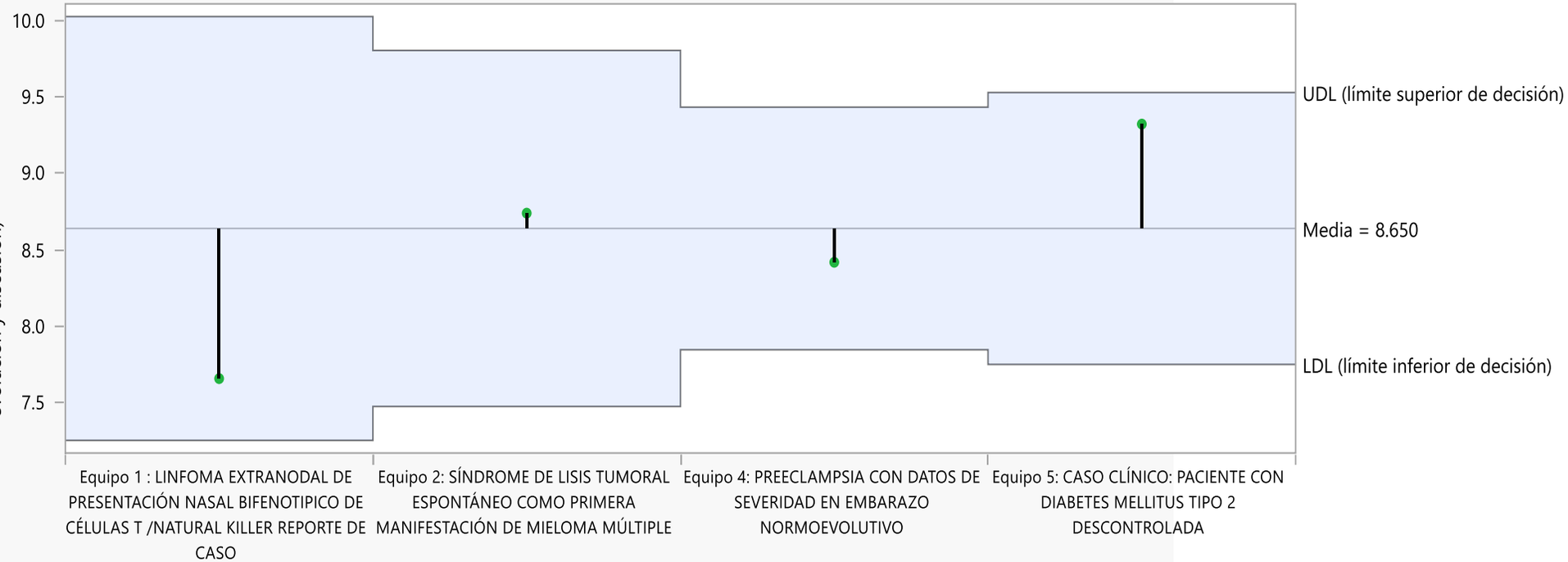
Nivel	Mínimo	10 %	25 %	Mediana	75 %	90 %	Máximo
Equipo 1 : LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENOTIPICO DE CÉLULAS T /NATURAL KILLER REPORTE DE CASO	7	7	7	8	8	8	8
Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE	8	8	8	8.5	9.7	10	10
Equipo 4: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO	7	7	7	9	9	10	10
Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCONTROLADA	8	8	8.75	9.5	10	10	10

Ajustar grupo > Análisis univariante de 1) Presenta la estructura de un caso clínico (anamnesis, exploración física, pruebas de laboratorio o gabinete, diagnóstico clínico, evolución y discusión) con respecto a CASO CLÍNICO

Análisis de medias



1) Presenta la estructura de un caso clínico (anamnesis, exploración física, pruebas de laboratorio o gabinete, diagnóstico clínico, evolución y discusión)



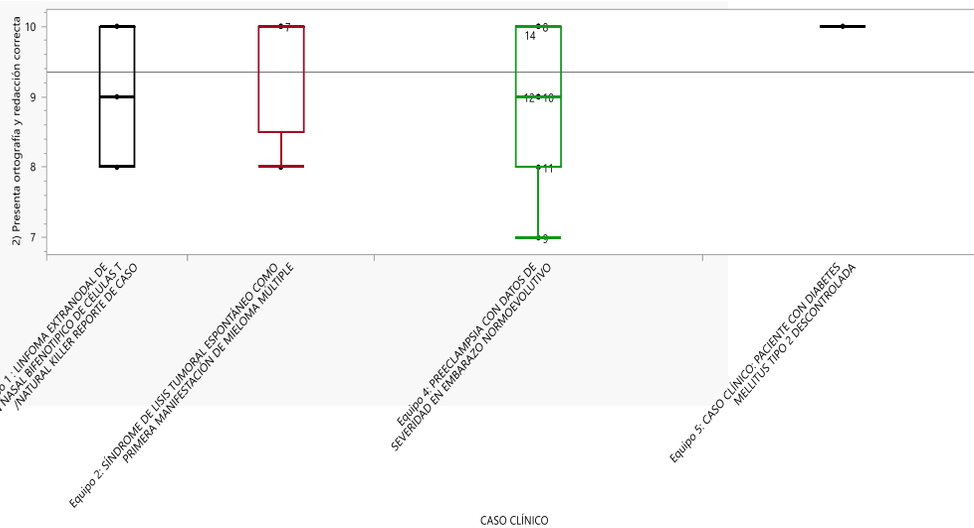
CASO CLÍNICO

$\alpha = 0.05$

Ajustar grupo > Análisis univariante de 1) Presenta la estructura de un caso clínico (anamnesis, exploración física, pruebas de laboratorio o gabinete, diagnóstico clínico, evolución y discusión) con respecto a CASO CLÍNICO



Análisis univariante de 2) Presenta ortografía y redacción correcta con respecto a CASO CLÍNICO



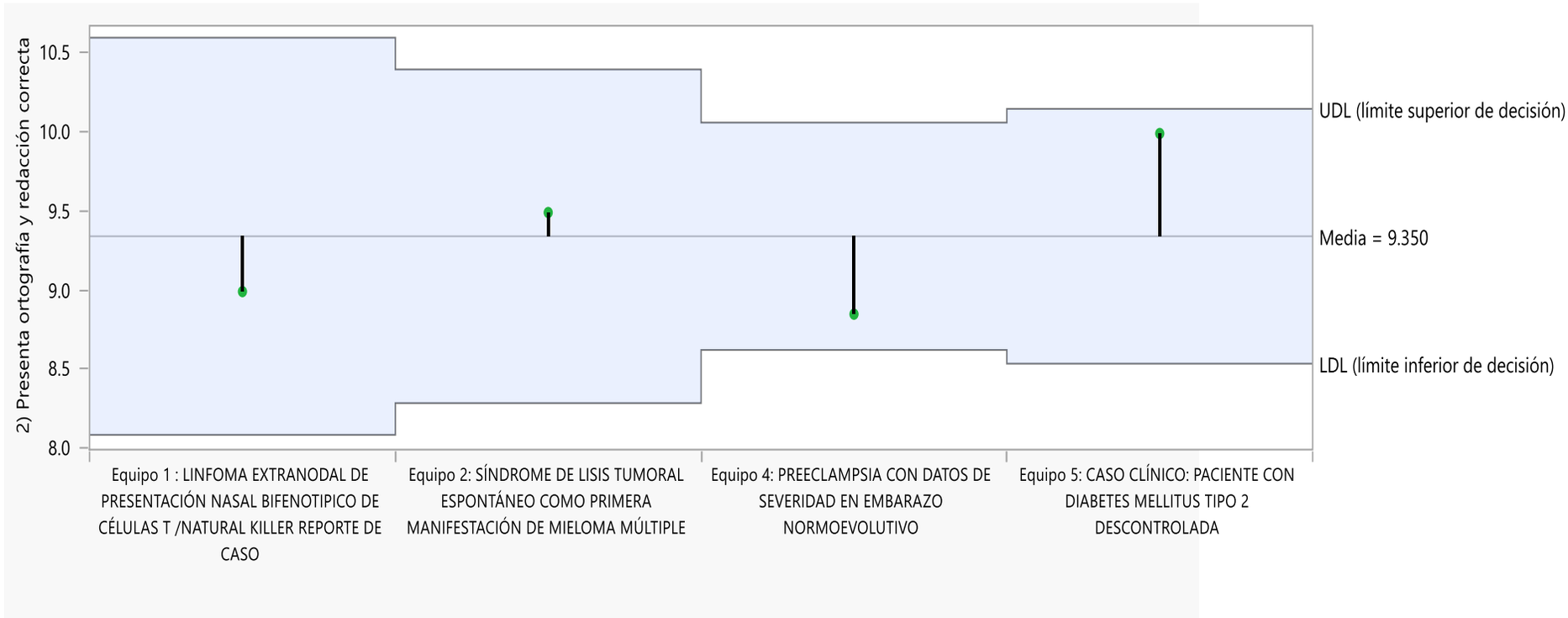
Nivel	Mínimo	10%	25%	Media	75%	90%	Máximo
Equipo 1 : LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENOTÍPICO DE CÉLULAS T /NATURAL KILLER REPORTE DE CASO	8	8	8	9	10	10	10
Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE	8	8	8.5	10	10	10	10
Equipo 4: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO	7	7	8	9	10	10	10
Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCONTROLADA	10	10	10	10	10	10	10

Ajustar grupo > Análisis univariante de 2) Presenta ortografía y redacción correcta con respecto a CASO CLÍNICO



Dr. Edgar Israel Herrera Bastida MC, CHSE FSSH
 Coordinador Centro de Simulación - UTN
eherrerab@utolinaga.edu.mx

Análisis de medias

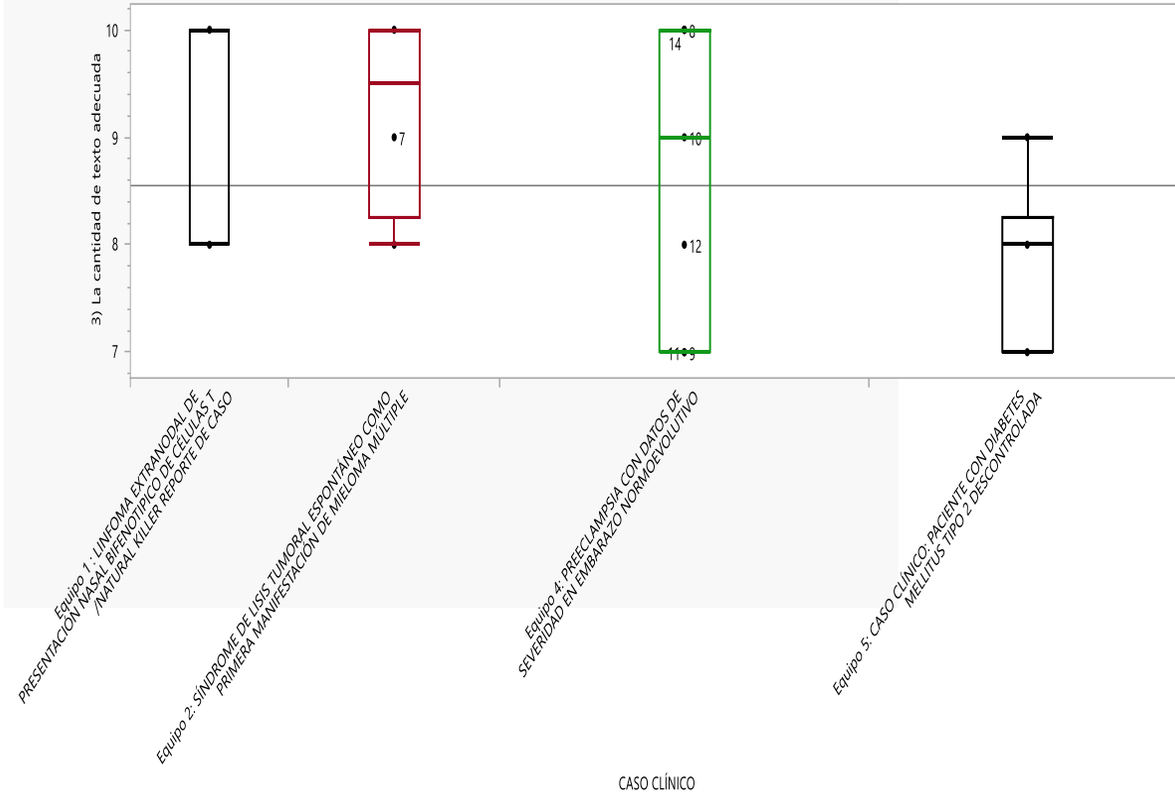


CASO CLÍNICO

$\alpha = 0.05$

Ajustar grupo > Análisis univariante de 2) Presenta ortografía y redacción correcta con respecto a CASO CLÍNICO

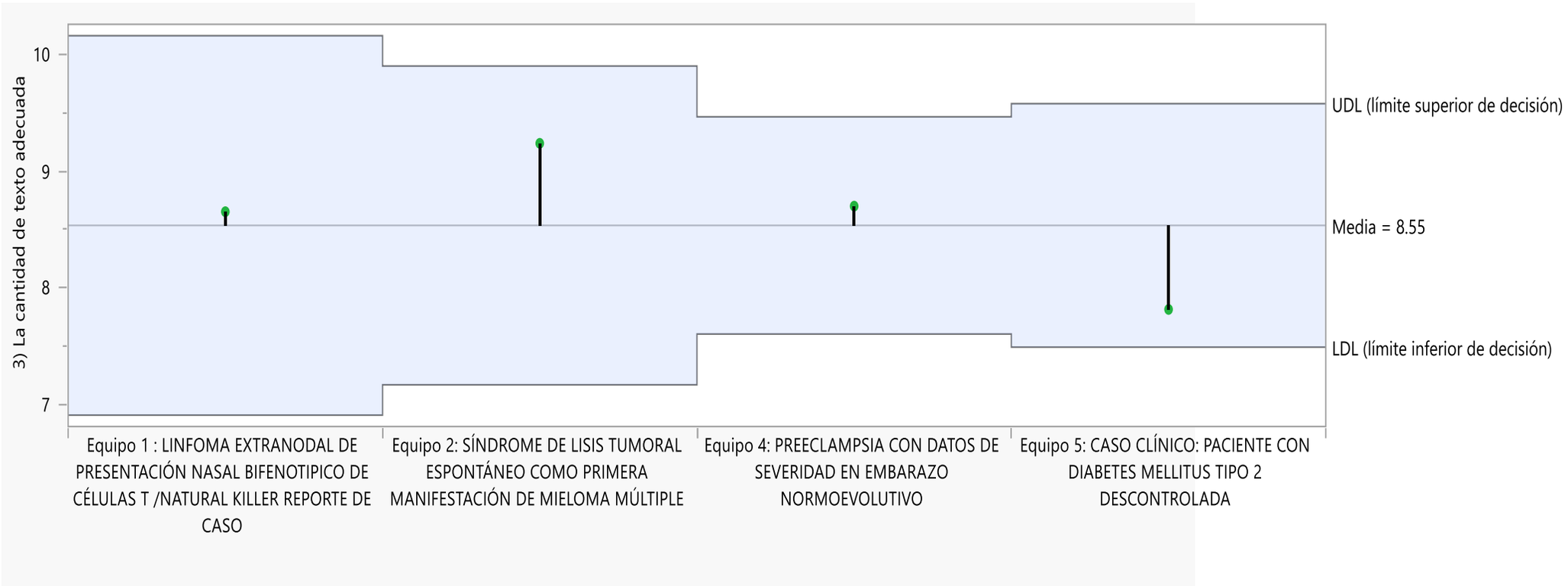
Análisis univariante de 3) La cantidad de texto adecuada con respecto a CASO CLÍNICO



Nivel	Mínimo	10%	25%	Mediana	75%	90%	Máximo
Equipo 1 : LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENOTIPICO DE CÉLULAS T /NATURAL KILLER REPORTE DE CASO	8	8	8	8	10	10	10
Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE	8	8	8.25	9.5	10	10	10
Equipo 4: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO	7	7	7	9	10	10	10
Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCONTROLADA	7	7	7	8	8.25	9	9

Ajustar grupo > Análisis univariante de 3) La cantidad de texto adecuada con respecto a CASO CLÍNICO

Análisis de medias

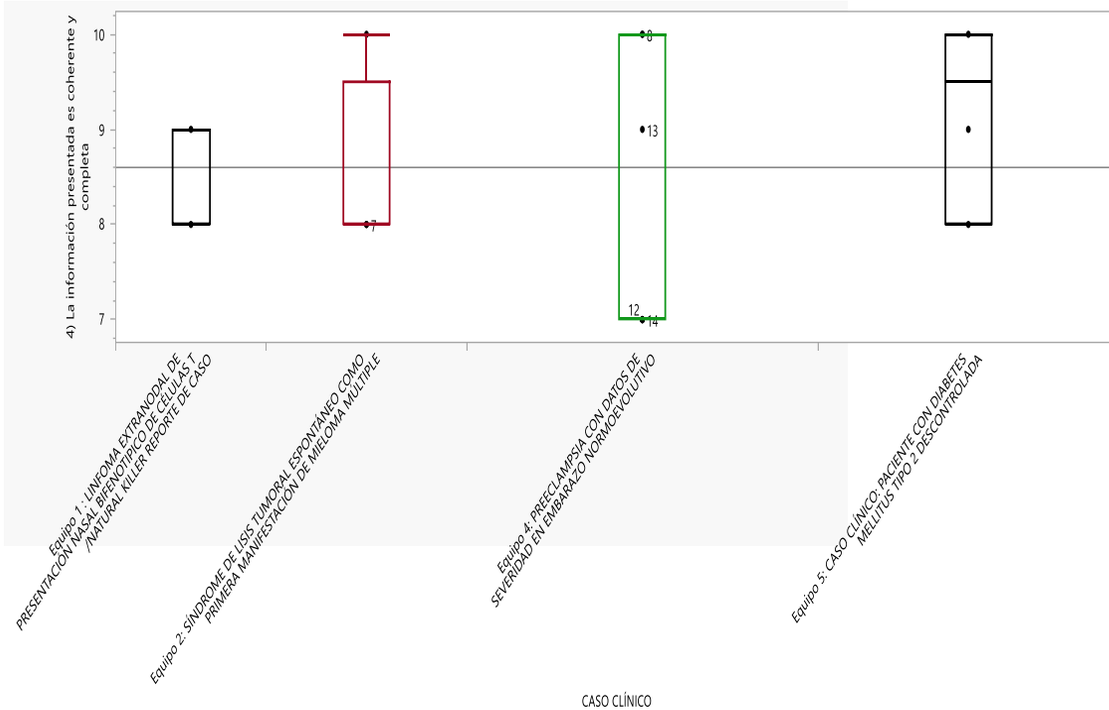


CASO CLÍNICO

$\alpha = 0.05$

Ajustar grupo > Análisis univariante de 3) La cantidad de texto adecuada con respecto a CASO CLÍNICO

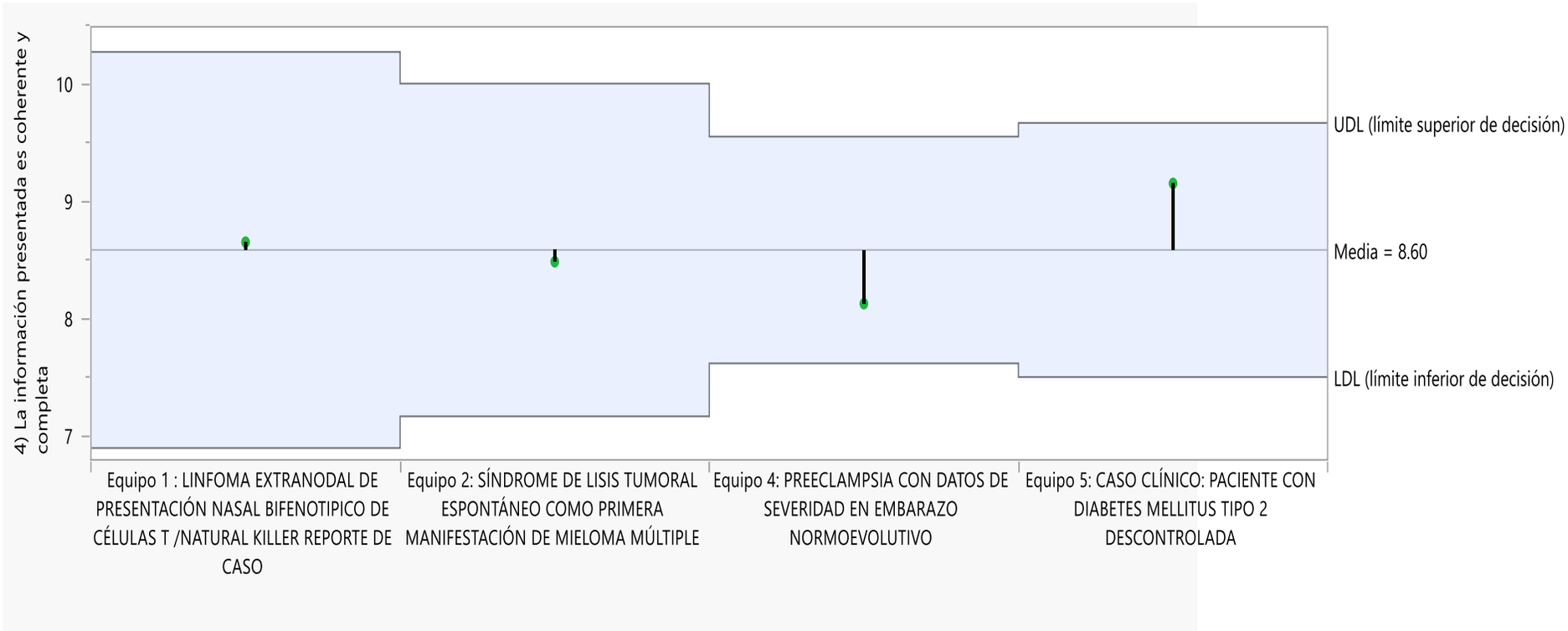
Análisis univariante de 4) La información presentada es coherente y completa con respecto a CASO CLÍNICO



Nivel	Mínimo	10 %	25 %	Media na	75 %	90 %	Máximo
Equipo 1 : LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENOTÍPICO DE CÉLULAS T /NATURAL KILLER REPORTE DE CASO	8	8	8	9	9	9	9
Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE	8	8	8	8	9.5	10	10
Equipo 4: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO	7	7	7	7	10	10	10
Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCENTROLADA	8	8	8	9.5	10	10	10

Ajustar grupo > Análisis univariante de 4) La información presentada es coherente y completa con respecto a CASO CLÍNICO

Análisis de medias

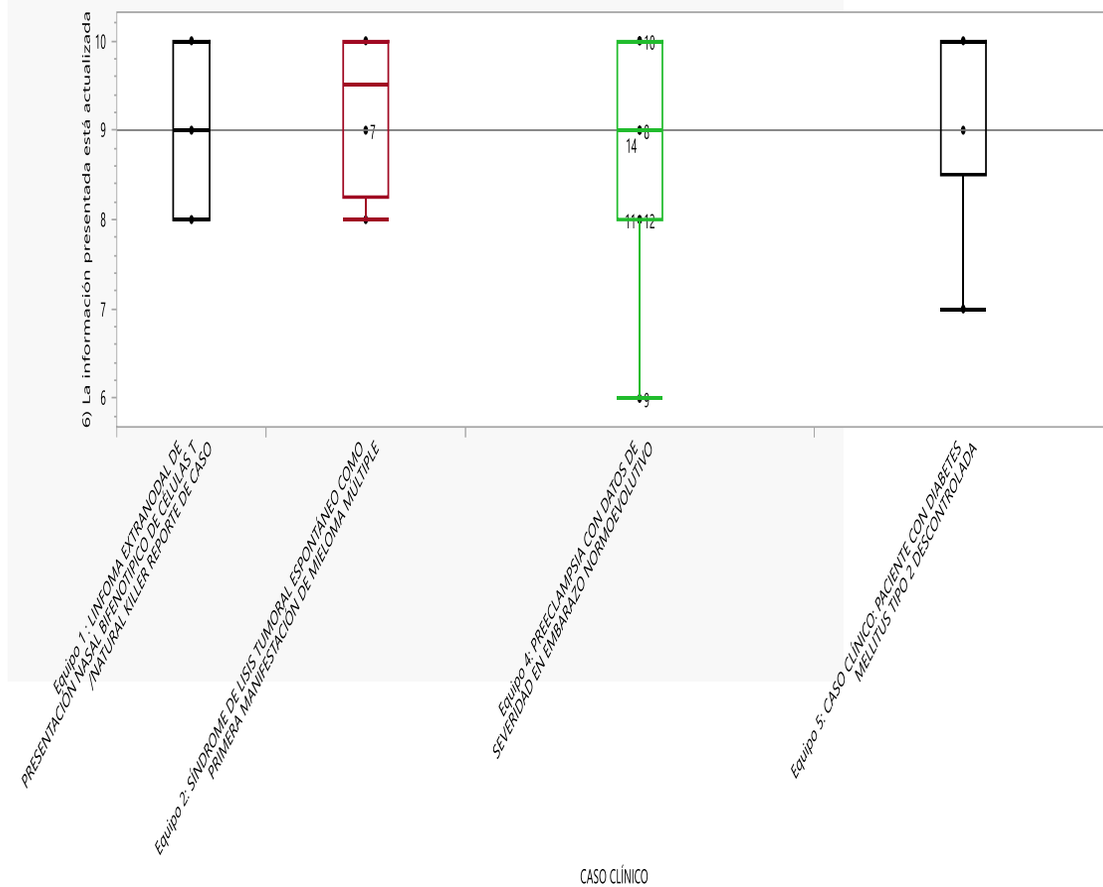


CASO CLÍNICO

$\alpha = 0.05$

Ajustar grupo > Análisis univariante de 4) La información presentada es coherente y completa con respecto a CASO CLÍNICO

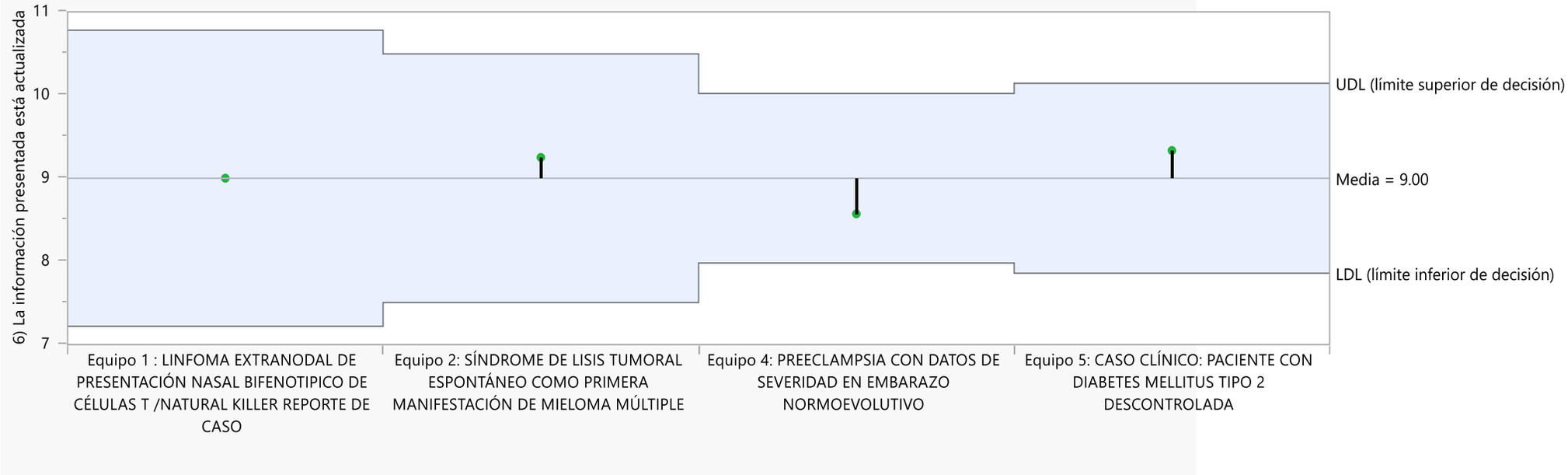
Análisis univariante de 6) La información presentada está actualizada con respecto a CASO CLÍNICO



Nivel	Mínimo	10%	25%	Mediana	75%	90%	Máximo
Equipo 1 : LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENOTÍPICO DE CÉLULAS T /NATURAL KILLER REPORTE DE CASO	8	8	8	9	10	10	10
Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE	8	8	8.25	9.5	10	10	10
Equipo 4: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO	6	6	8	9	10	10	10
Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCONTROLADA	7	7	8.5	10	10	10	10

Ajustar grupo > Análisis univariante de 6) La información presentada está actualizada con respecto a CASO CLÍNICO

Análisis de medias

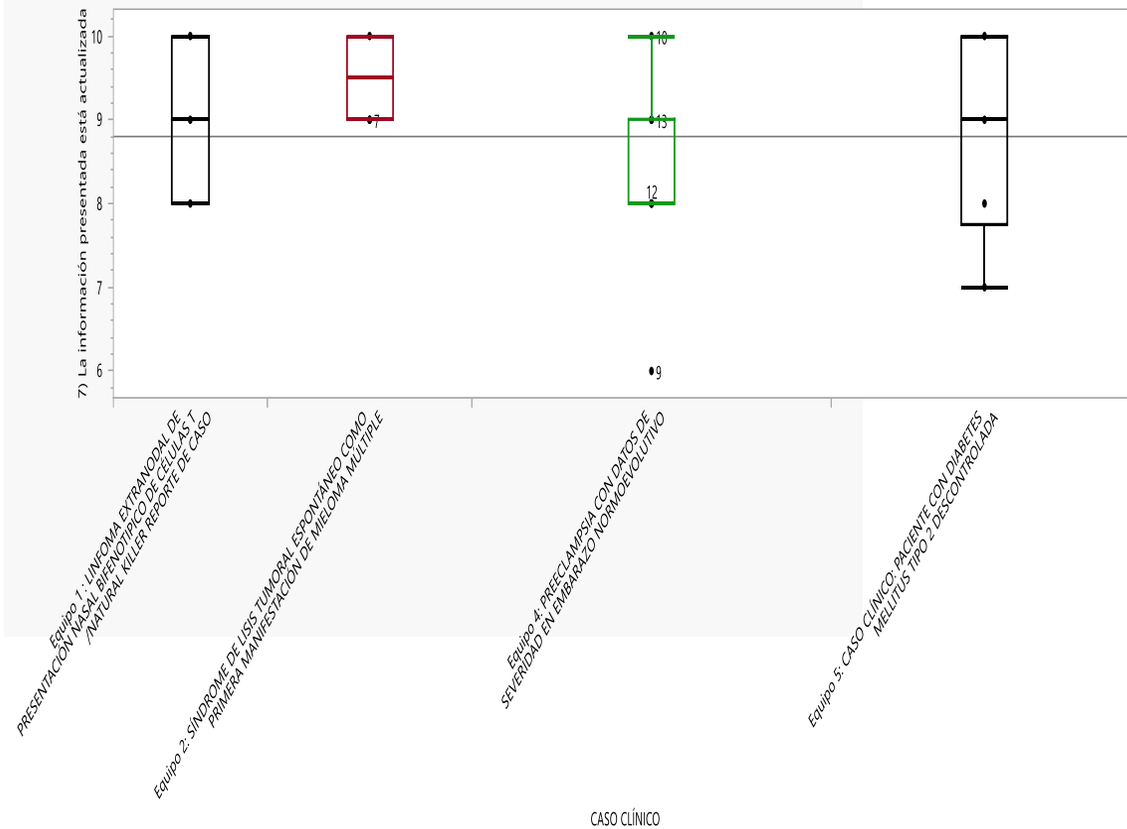


CASO CLÍNICO

$\alpha = 0.05$

Ajustar grupo > Análisis univariante de 6) La información presentada está actualizada con respecto a CASO CLÍNICO

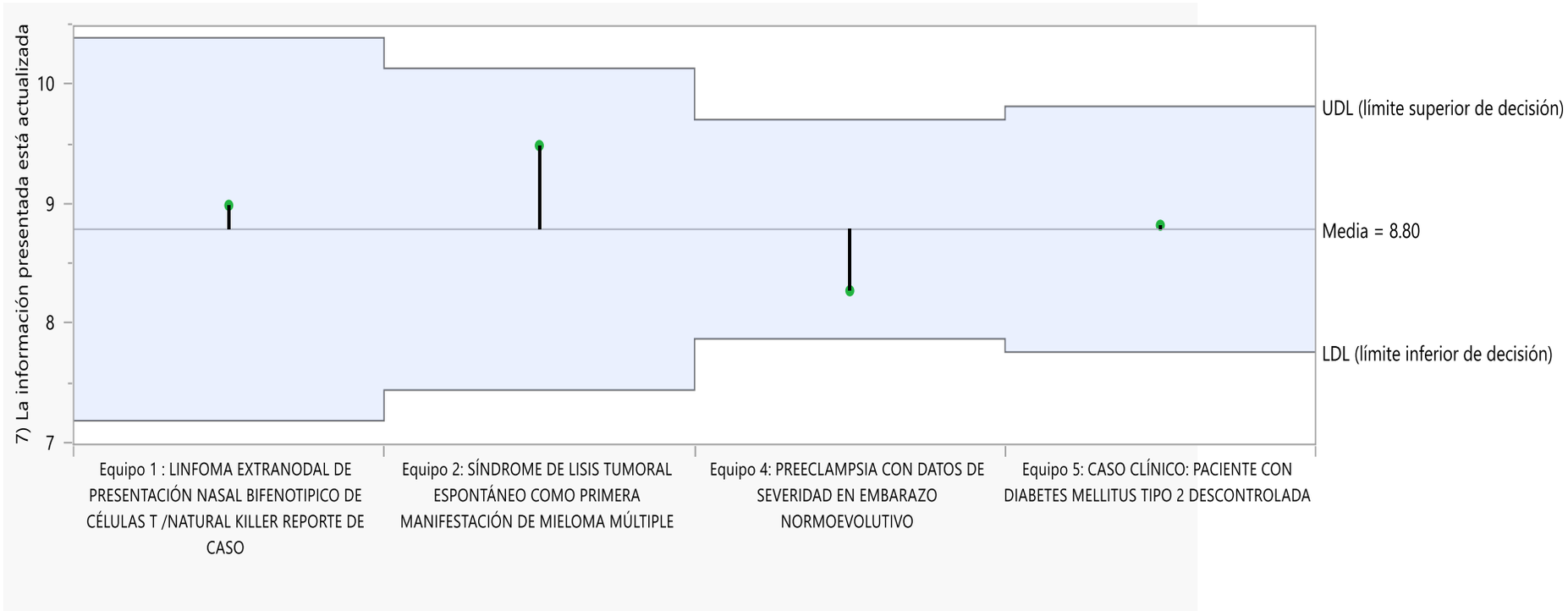
Análisis univariante de 7) La información presentada está actualizada con respecto a CASO CLÍNICO



Nivel	Mínimo	10%	25%	Mediana	75%	90%	Máximo
Equipo 1 : LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENOTÍPICO DE CÉLULAS T /NATURAL KILLER REPORTE DE CASO	8	8	8	9	10	10	10
Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE	9	9	9	9.5	10	10	10
Equipo 4: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO	6	6	8	8	9	10	10
Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCONTROLADA	7	7	7.75	9	10	10	10

Ajustar grupo > Análisis univariante de 7) La información presentada está actualizada con respecto a CASO CLÍNICO

Análisis de medias

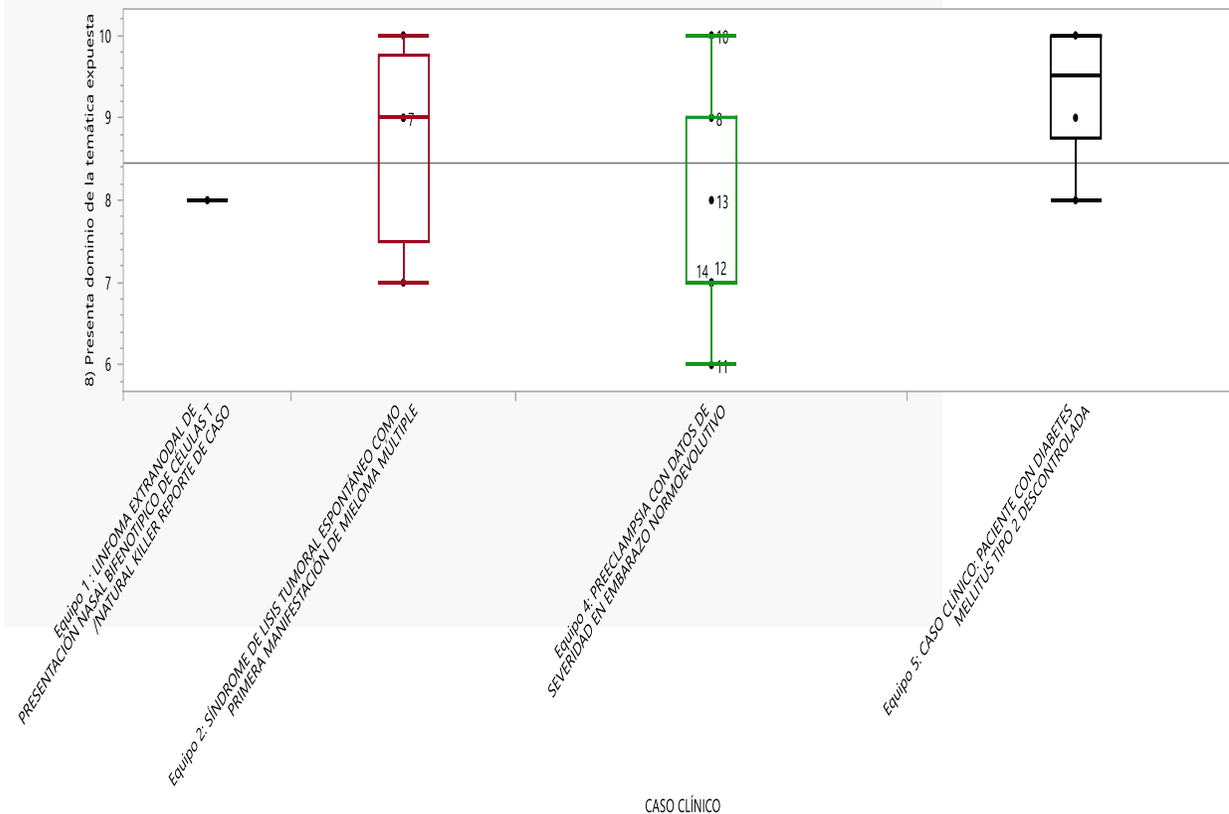


CASO CLÍNICO

$\alpha = 0.05$

Ajustar grupo > Análisis univariante de 7) La información presentada está actualizada con respecto a CASO CLÍNICO

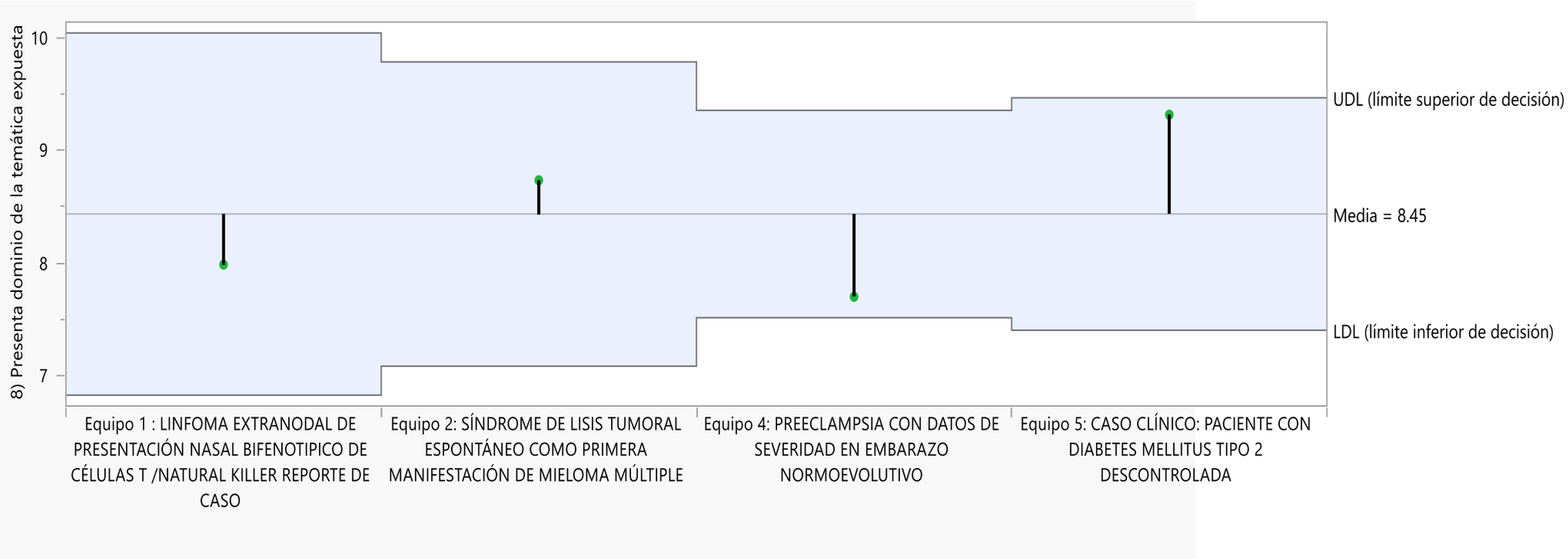
Análisis univariante de 8) Presenta dominio de la temática expuesta con respecto a CASO CLÍNICO



Nivel	Mínimo	10%	25%	Mediana	75%	90%	Máximo
Equipo 1 : LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENOTIPICO DE CÉLULAS T /NATURAL KILLER REPORTE DE CASO	8	8	8	8	8	8	8
Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE	7	7	7.5	9	9.75	10	10
Equipo 4: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO	6	6	7	7	9	10	10
Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCENTROLADA	8	8	8.75	9.5	10	10	10

Ajustar grupo > Análisis univariante de 8) Presenta dominio de la temática expuesta con respecto a CASO CLÍNICO

Análisis de medias

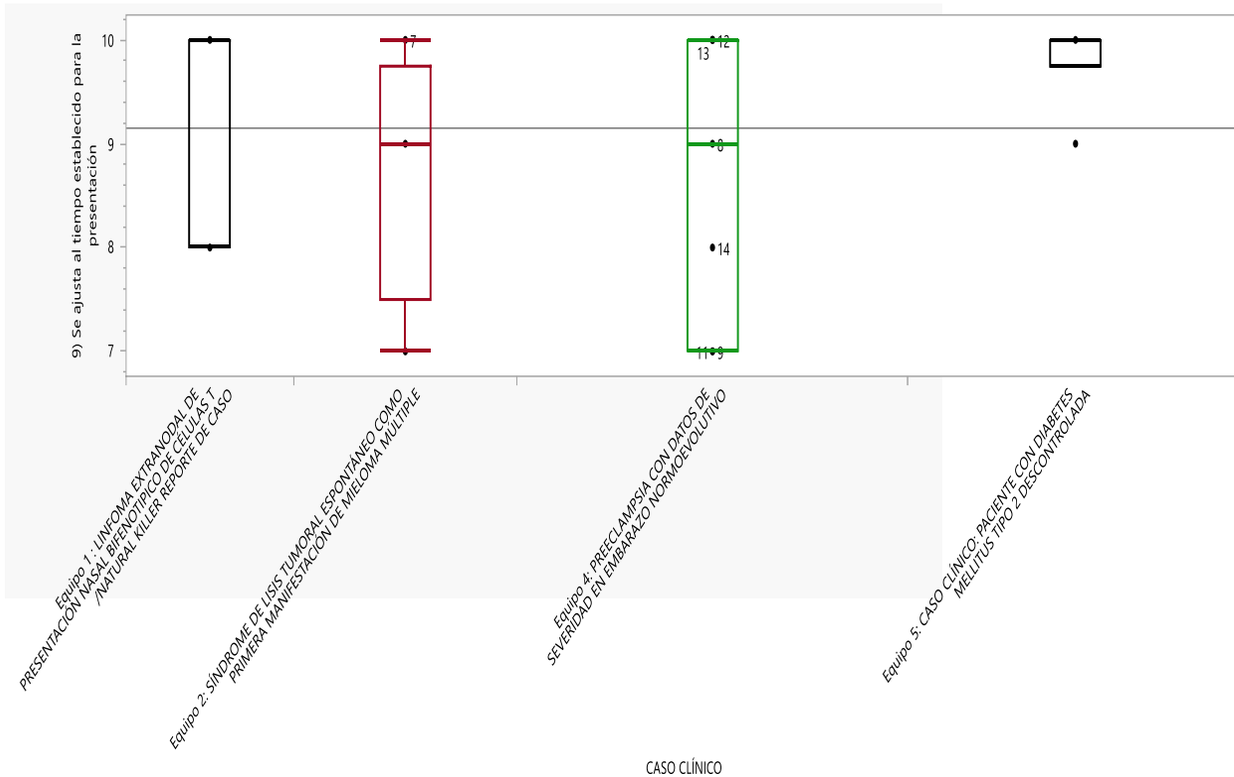


CASO CLÍNICO

$\alpha = 0.05$

Ajustar grupo > Análisis univariante de 8) Presenta dominio de la temática expuesta con respecto a CASO CLÍNICO

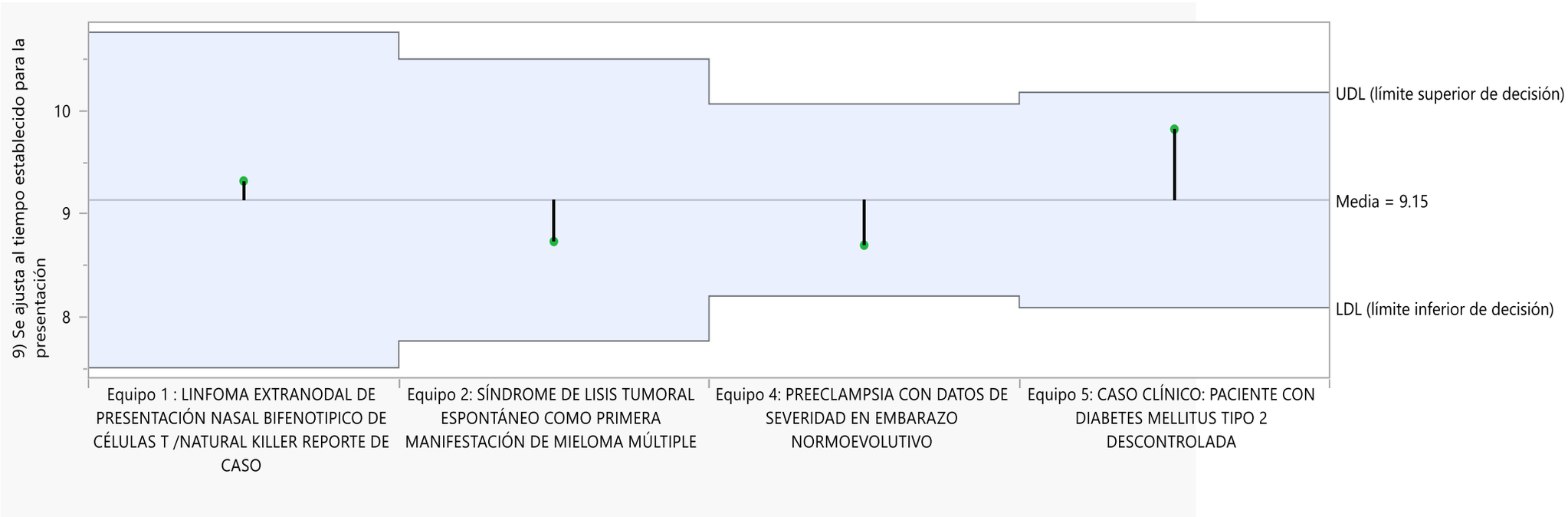
Análisis univariante de 9) Se ajusta al tiempo establecido para la presentación con respecto a CASO CLÍNICO



Nivel	Mínimo	10%	25%	Mediana	75%	90%	Máximo
Equipo 1 : LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENOTIPICO DE CÉLULAS T /NATURAL KILLER REPORTE DE CASO	8	8	8	10	10	10	10
Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE	7	7	7.5	9	9.75	10	10
Equipo 4: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO	7	7	7	9	10	10	10
Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCENTROLADA	9	9	9.75	10	10	10	10

Ajustar grupo > Análisis univariante de 9) Se ajusta al tiempo establecido para la presentación con respecto a CASO CLÍNICO

Análisis de medias

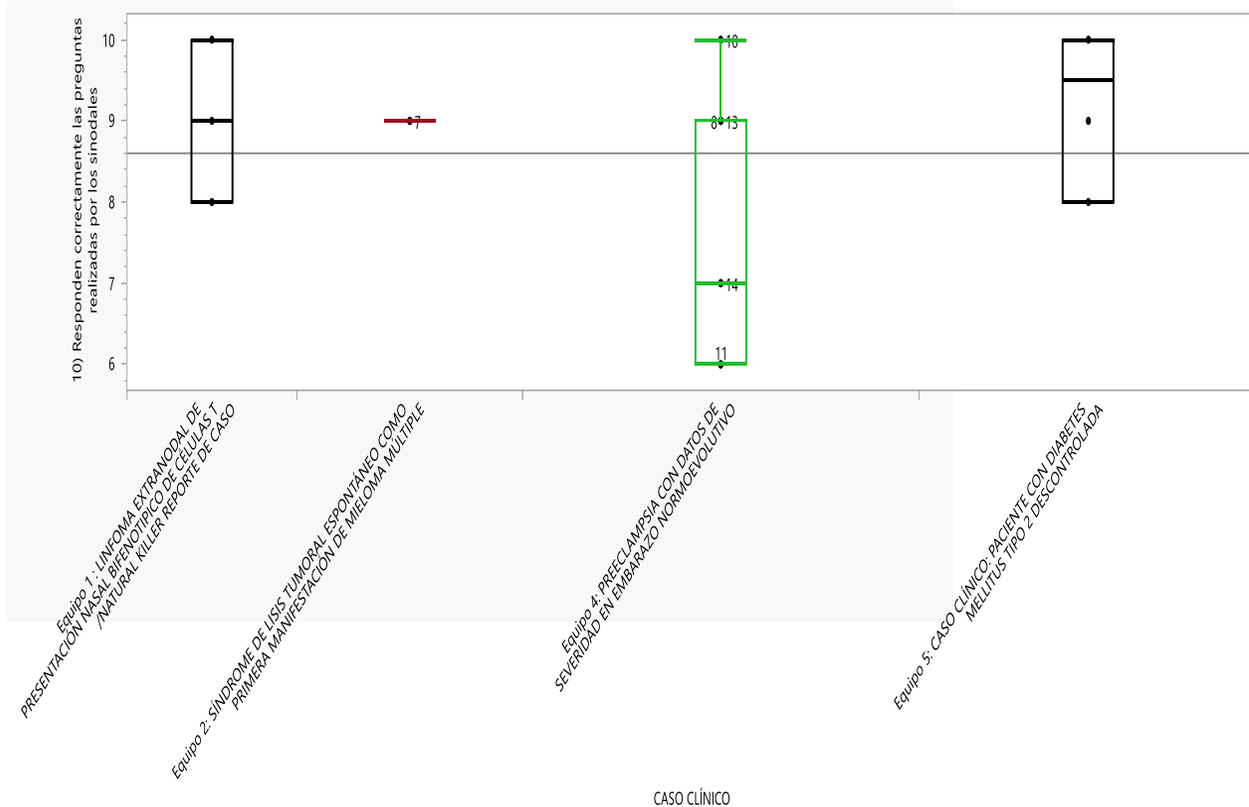


CASO CLÍNICO

$\alpha = 0.05$

Ajustar grupo > Análisis univariante de 9) Se ajusta al tiempo establecido para la presentación con respecto a CASO CLÍNICO

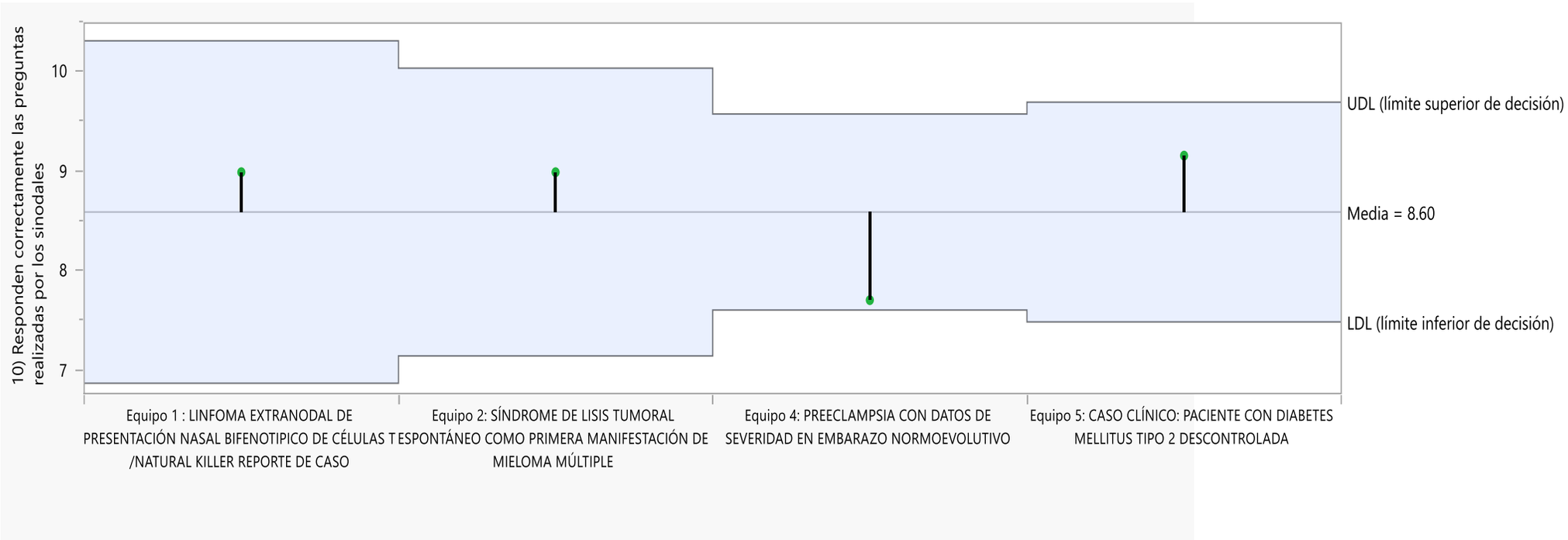
Análisis univariante de 10) Responden correctamente las preguntas realizadas por los sinodales con respecto a CASO CLÍNICO



Nivel	Mínimo	10 %	25 %	Mediana	75 %	90 %	Máximo
Equipo 1 : LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENOTIPICO DE CÉLULAS T /NATURAL KILLER REPORTE DE CASO	8	8	8	9	10	10	10
Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE	9	9	9	9	9	9	9
Equipo 4: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO	6	6	6	7	9	10	10
Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCONTROLADA	8	8	8	9.5	10	10	10

Ajustar grupo > Análisis univariante de 10) Responden correctamente las preguntas realizadas por los sinodales con respecto a CASO CLÍNICO

Análisis de medias



CASO CLÍNICO

$\alpha = 0.05$

Ajustar grupo > Análisis univariante de 10) Responden correctamente las preguntas realizadas por los sinodales con respecto a CASO CLÍNICO



Edgar Herrera B.
Dr. Edgar Israel Herrera Bastida MC, CHSE FSSH
Coordinador Centro de Simulación - UTN
eherrerab@utominaga.edu.mx



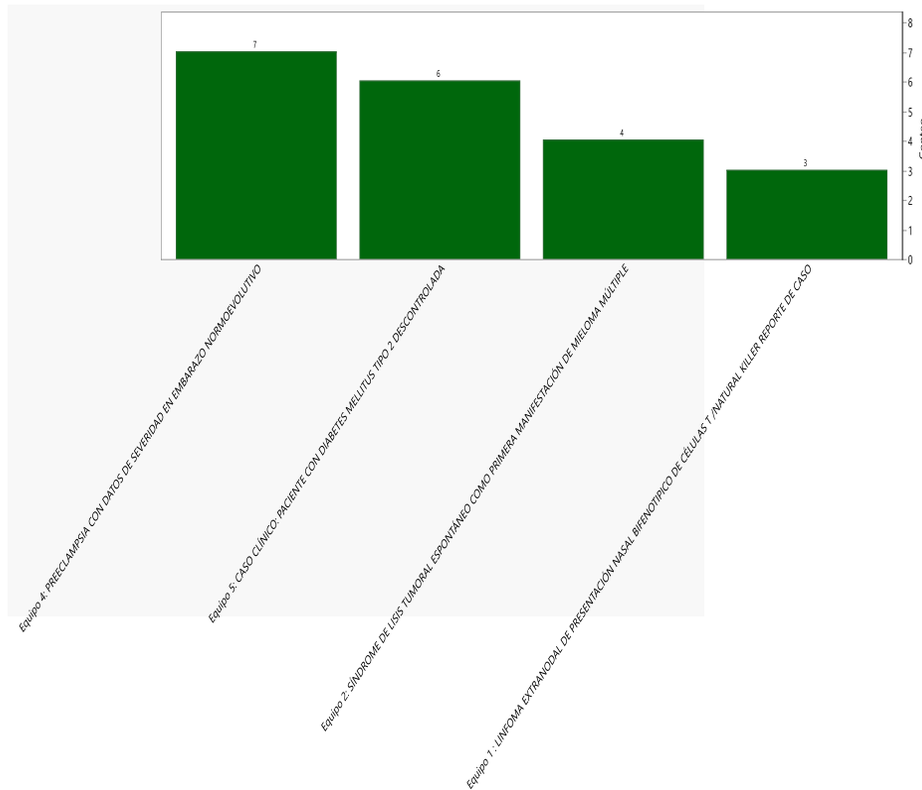
3er Concurso de presentación de casos clínicos.

Análisis comparativo detallado de resultados obtenidos en la
presentación de casos clínicos

SINODALES EVALUADORES POR CASO CLINICO

Frecuencias

Distribuciones > SINODALES EVALUADORES POR CASO CLINICO

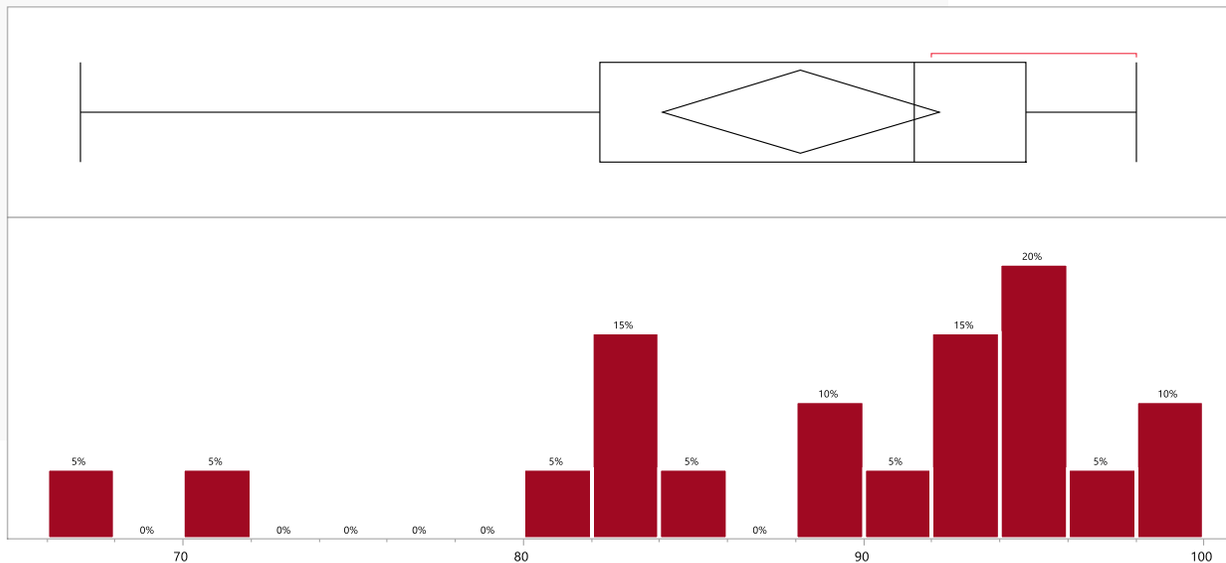


Nivel	Con teo	Prob.
Equipo 4: PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN EMBARAZO NORMOEVOLUTIVO	7	0.35000
Equipo 5: CASO CLÍNICO: PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DESCONTROLADA	6	0.30000
Equipo 2: SÍNDROME DE LISIS TUMORAL ESPONTÁNEO COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE MIELOMA MÚLTIPLE	4	0.20000
Equipo 1 : LINFOMA EXTRANODAL DE PRESENTACIÓN NASAL BIFENOTÍPICO DE CÉLULAS T /NATURAL KILLER REPORTE DE CASO	3	0.15000
Total	20	1.00000

N faltantes 0

4 Niveles

DISTRIBUCIÓN GENERAL DE PUNTOS OBTENIDOS



Distribuciones > DISTRIBUCIÓN GENERAL DE PUNTOS OBTENIDOS

100.0%	máximo	98
99.5%		98
97.5%		98
90.0%		97.8
75.0%	cuartil	94.75
50.0%	mediana	91.5
25.0%	cuartil	82.25
10.0%		71
2.5%		67
0.5%		67
0.0%	mínimo	67

Estadísticos de resumen

Distribuciones > DISTRIBUCIÓN GENERAL DE PUNTOS OBTENIDOS

Media	88.15
Desviación estándar	8.7134198
Error estándar de la media	1.9483799
Extremo superior del IC al 95% para la media	92.228006
Extremo inferior del IC al 95% para la media	84.071994
N	20
N faltantes	0
Mínimo	67
Máximo	98
Moda	82

Nota: la moda mostrada es la más pequeña de 5 modas con un conteo de 2.

Tallo y hojas

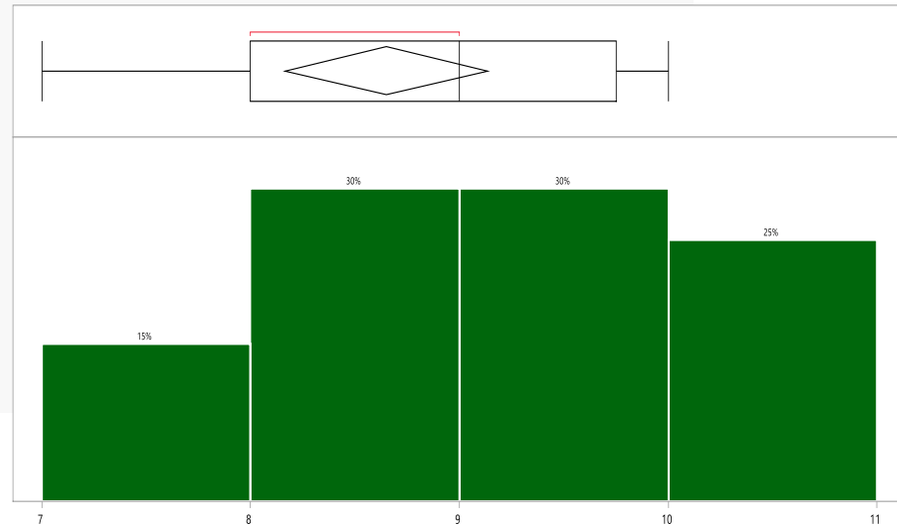
Distribuciones > DISTRIBUCIÓN GENERAL DE PUNTOS OBTENIDOS

Tallo	Hoja	Conteo
9	88	2
9	6	1
9	4455	4
9	223	3
9	1	1
8	89	2
8		
8	4	1
8	223	3
8	0	1
7		
7		
7		
7		
7	0	1
6		
6	7	1

6|7 representa 67



1) Presenta la estructura de un caso clínico (anamnesis, exploración física, pruebas de laboratorio o gabinete, diagnóstico clínico, evolución y discusión)



100.0%	máximo	10
99.5%		10
97.5%		10
90.0%		10
75.0%	cuartil	9.75
50.0%	mediana	9
25.0%	cuartil	8
10.0%		7
2.5%		7
0.5%		7
0.0%	mínimo	7



Distribuciones > 1) Presenta la estructura de un caso clínico (anamnesis, exploración física, pruebas de laboratorio o gabinete, diagnóstico clínico, evolución y discusión)



Estadísticos de resumen

Media	8.65
Desviación estándar	1.0399899
Error estándar de la media	0.2325488
Extremo superior del IC al 95% para la media	9.1367302
Extremo inferior del IC al 95% para la media	8.1632698
N	20
N faltantes	0
Mínimo	7
Máximo	10
Moda	8

Nota: la moda mostrada es la más pequeña de 2 modas con un conteo de 6.

Distribuciones > 1) Presenta la estructura de un caso clínico (anamnesis, exploración física, pruebas de laboratorio o gabinete, diagnóstico clínico, evolución y discusión)

Tallo y hojas

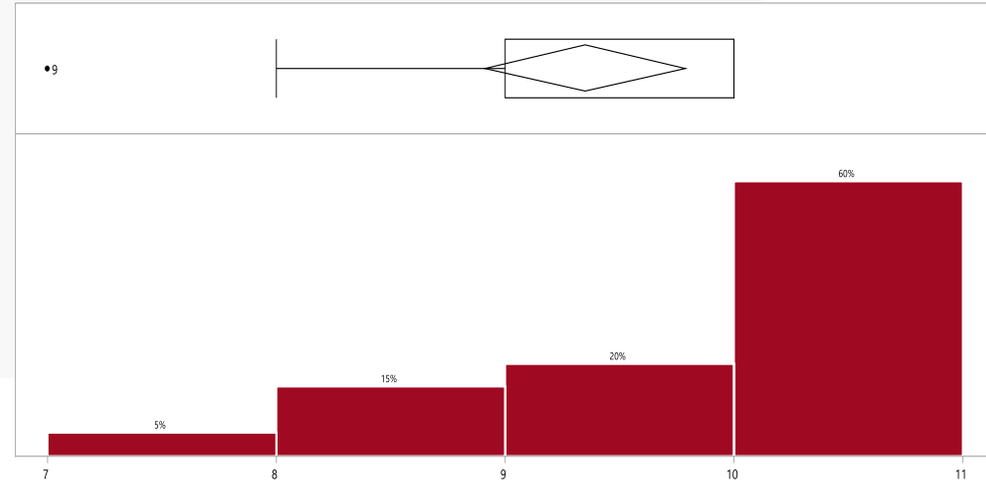
Tallo	Hoja	Conteo
10	00000	5
9		
9	000000	6
8		
8	000000	6
7		
7	000	3

7|0 representa 7.0

Distribuciones > 1) Presenta la estructura de un caso clínico (anamnesis, exploración física, pruebas de laboratorio o gabinete, diagnóstico clínico, evolución y discusión)



2) Presenta ortografía y redacción correcta



Distribuciones

Distribuciones > 2) Presenta ortografía y redacción correcta

100.0%	máximo	10
99.5%		10
97.5%		10
90.0%		10
75.0%	cuartil	10
50.0%		10
25.0%	cuartil	9
10.0%		8
2.5%		7
0.5%		7
0.0%	mínimo	7

Estadísticos de resumen



Media	9.35
Desviación estándar	0.93330 2
Error estándar de la media	0.20869 27
Extremo superior del IC al 95% para la media	9.78679 88
Extremo inferior del IC al 95% para la media	8.91320 12
N	20
N faltantes	0
Mínimo	7
Máximo	10
Mediana	10
Moda	10

Tallo y hojas

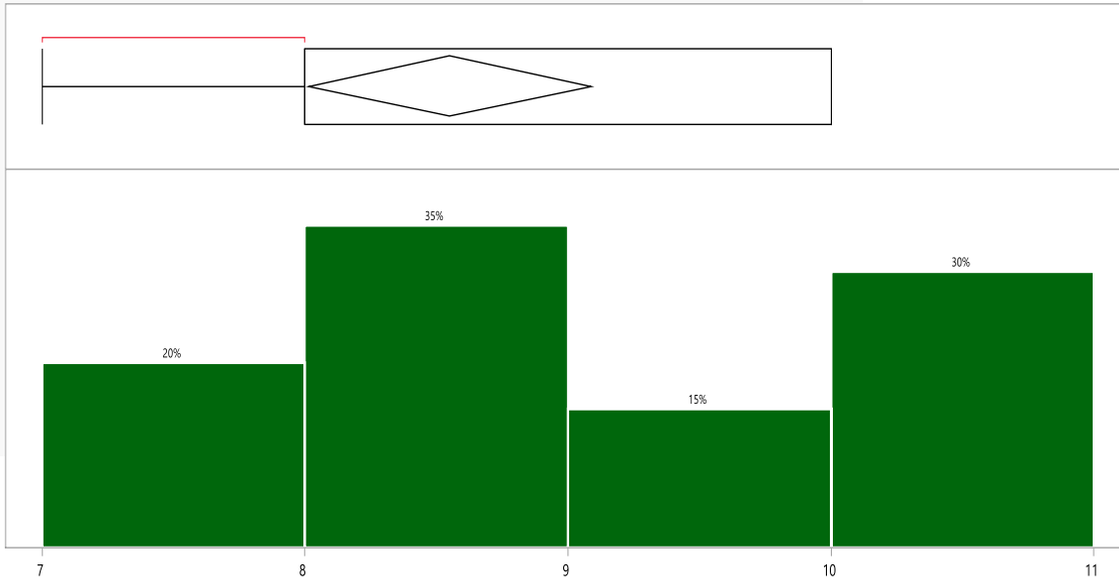
Tallo	Hoja	Conteo
10	000000000000	12
9		
9	0000	4
8		
8	000	3
7		
7	0	1

7|0 representa 7.0

Distribuciones > 2) Presenta ortografía y redacción correcta



3) La cantidad de texto adecuada



100.0%	máximo	10
99.5%		10
97.5%		10
90.0%		10
75.0%	cuartil	10
50.0%	mediana	8
25.0%	cuartil	8
10.0%		7
2.5%		7
0.5%		7
0.0%	mínimo	7

Distribuciones > 3) La cantidad de texto adecuada

Estadísticos de resumen



Media	8.55
Desviación estándar	1.14593 1
Error estándar de la media	0.25623 8
Extremo superior del IC al 95% para la media	9.08631 22
Extremo inferior del IC al 95% para la media	8.01368 78
N	20
N faltantes	0
Mínimo	7
Máximo	10
Mediana	8
Moda	8

Tallo y hojas

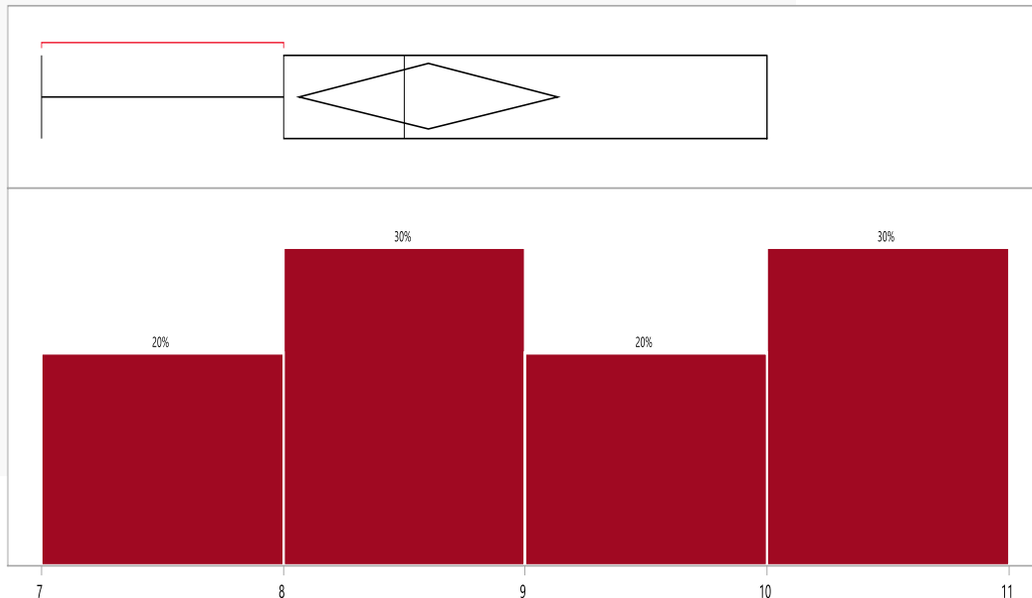
Tallo	Hoja	Conteo
10	000000	6
9		
9	000	3
8		
8	0000000	7
7		
7	0000	4

7|0 representa 7.0

Distribuciones > 3) La cantidad de texto adecuada

Distribuciones > 3) La cantidad de texto adecuada

4) La información presentada es coherente y completa



Distribuciones

100.0%	máximo	10
99.5%		10
97.5%		10
90.0%		10
75.0%	cuartil	10
50.0%	mediana	8.5
25.0%	cuartil	8
10.0%		7
2.5%		7
0.5%		7
0.0%	mínimo	7

Distribuciones > 4) La información presentada es coherente y completa

Estadísticos de resumen

Media	8.6
Desviación estándar	1.1424811
Error estándar de la media	0.2554665
Extremo superior del IC al 95% para la media	9.1346976
Extremo inferior del IC al 95% para la media	8.0653024
N	20
N faltantes	0
Mínimo	7
Máximo	10
Mediana	8.5
Moda	8

Nota: la moda mostrada es la más pequeña de 2 modas con un conteo de 6.

Distribuciones > 4) La información presentada es coherente y completa

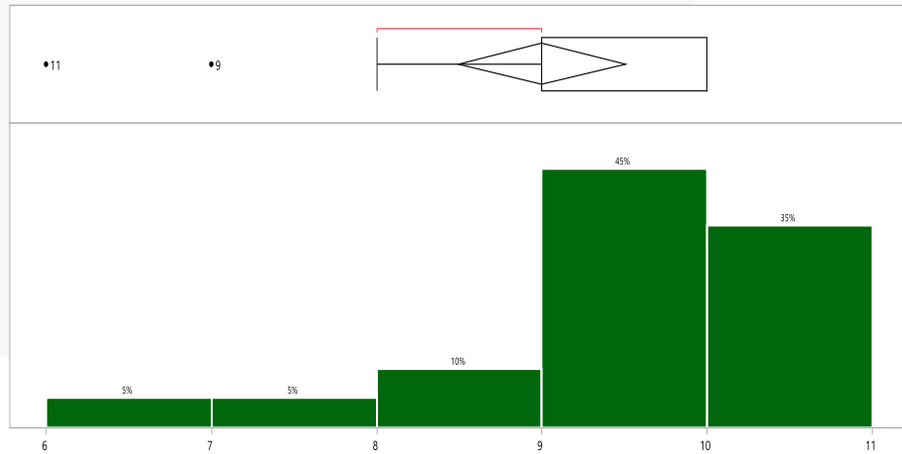
Tallo y hojas

Tallo	Hoja	Conteo
10	000000	6
9		
9	0000	4
8		
8	000000	6
7		
7	0000	4

7|0 representa 7.0

Distribuciones > 4) La información presentada es coherente y completa

5) Presenta una buena organización con un diseño adecuado



Distribuciones

100.0%	máximo	10
99.5%		10
97.5%		10
90.0%		10
75.0%	cuartil	10
50.0%	mediana	9
25.0%	cuartil	9
10.0%		7.1
2.5%		6
0.5%		6
0.0%	mínimo	6

Distribuciones > 5) Presenta una buena organización con un diseño adecuado

Estadísticos de resumen



UNIVERSIDAD
TOMINAGA
NAKAMOTO

Media	9
Desviación estándar	1.07605 52
Error estándar de la media	0.24061 33
Extremo superior del IC al 95% para la media	9.50360 93
Extremo inferior del IC al 95% para la media	8.49639 07
N	20
N faltantes	0
Mínimo	6
Máximo	10
Moda	9

Tallo y hojas

Tallo	Hoja	Conteo
10	0000000	7
9		
9	000000000	9
8		
8	00	2
7		
7	0	1
6		
6	0	1

6|0 representa 6.0

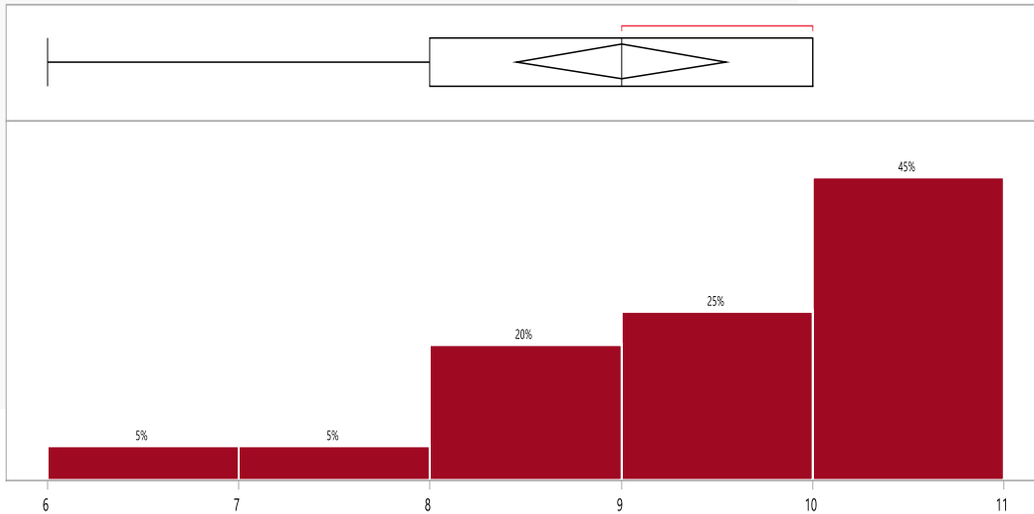
Distribuciones > 5) Presenta una buena organización con un diseño adecuado



Edgar Herrera B.
Dr. Edgar Israel Herrera Bastida MC, CHSE FSSH
Coordinador Centro de Simulación - UTN
eherrerab@utominaga.edu.mx

6) La información presentada está actualizada

Distribuciones > 6) La información presentada está actualizada



100.0%	máximo	10
99.5%		10
97.5%		10
90.0%		10
75.0%	cuartil	10
50.0%	mediana	9
25.0%	cuartil	8
10.0%		7.1
2.5%		6
0.5%		6
0.0%	mínimo	6

Distribuciones

Estadísticos de resumen

Media	9
Desviación estándar	1.1697953
Error estándar de la media	0.2615742
Extremo superior del IC al 95% para la media	9.5474811
Extremo inferior del IC al 95% para la media	8.4525189
N	20
N faltantes	0
Mínimo	6
Máximo	10
Mediana	9
Moda	10

Tallo y hojas

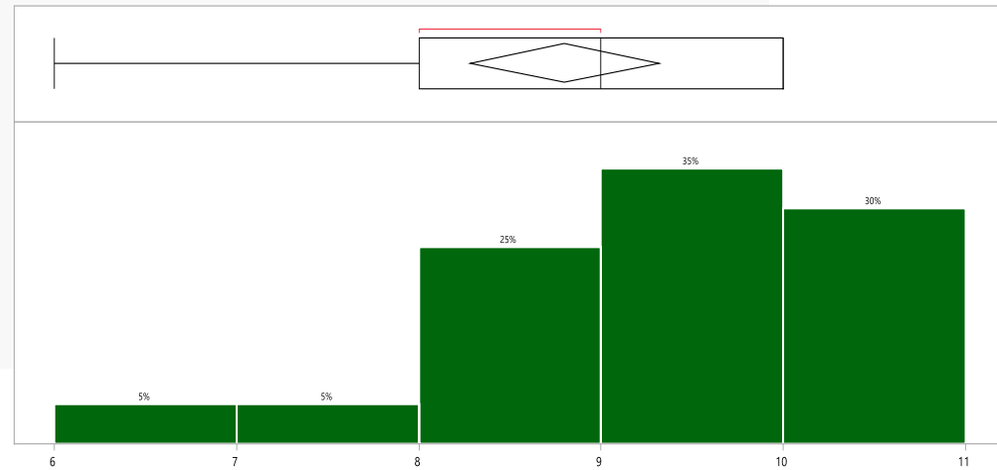
Tallo	Hoja	Conteo
10	000000000	9
9		
9	00000	5
8		
8	0000	4
7		
7	0	1
6		
6	0	1

6|0 representa 6.0

Distribuciones > 6) La información presentada está actualizada

7) La información presentada está actualizada

Distribuciones > 7) La información presentada está actualizada



Distribuciones

100.0%	máximo	10
99.5%		10
97.5%		10
90.0%		10
75.0%	cuartil	10
50.0%	mediana	9
25.0%	cuartil	8
10.0%		7.1
2.5%		6
0.5%		6
0.0%	mínimo	6

Estadísticos de resumen

Media	8.8
Desviación estándar	1.1050125
Error estándar de la media	0.2470883
Extremo superior del IC al 95% para la media	9.3171618
Extremo inferior del IC al 95% para la media	8.2828382
N	20
N faltantes	0
Mínimo	6
Máximo	10
Mediana	9
Moda	9

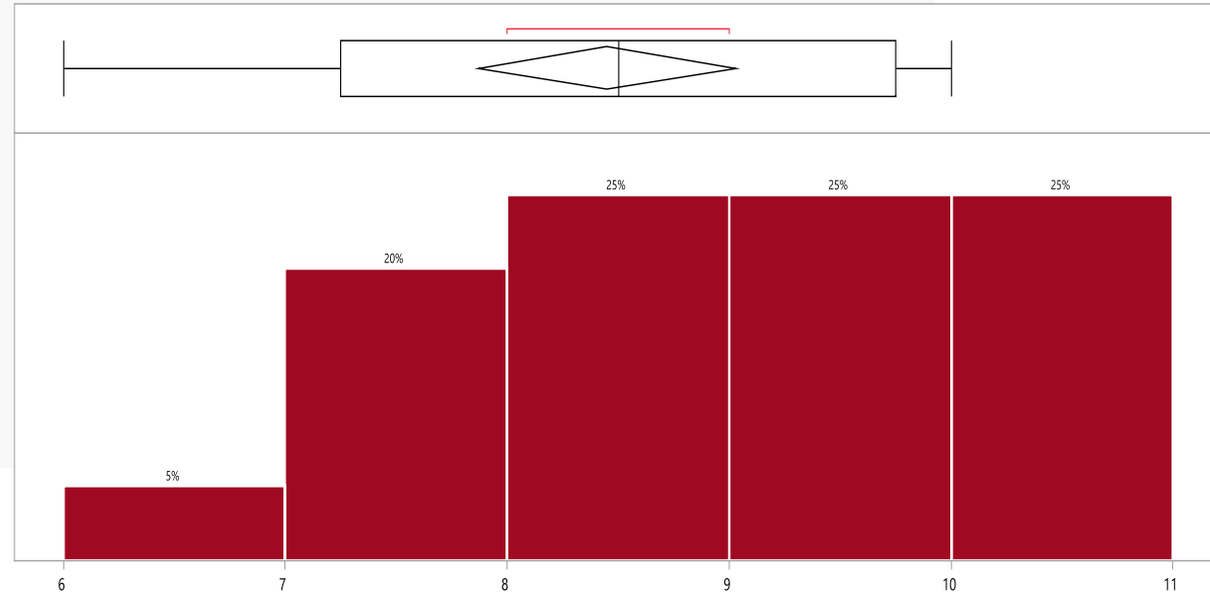
Tallo y hojas

Tallo	Hoja	Conteo
10	000000	6
9		
9	0000000	7
8		
8	00000	5
7		
7	0	1
6		
6	0	1

6|0 representa 6.0

Distribuciones > 7) La información presentada está actualizada

8) Presenta dominio de la temática expuesta



Distribuciones

100.0%	máximo	10
99.5%		10
97.5%		10
90.0%		10
75.0%	cuartil	9.75
50.0%	mediana	8.5
25.0%	cuartil	7.25
10.0%		7
2.5%		6
0.5%		6
0.0%	mínimo	6

Estadísticos de resumen

Tallo y hojas

Tallo	Hoja	Conteo
10	00000	5
9		
9	00000	5
8		
8	00000	5
7		
7	0000	4
6		
6	0	1

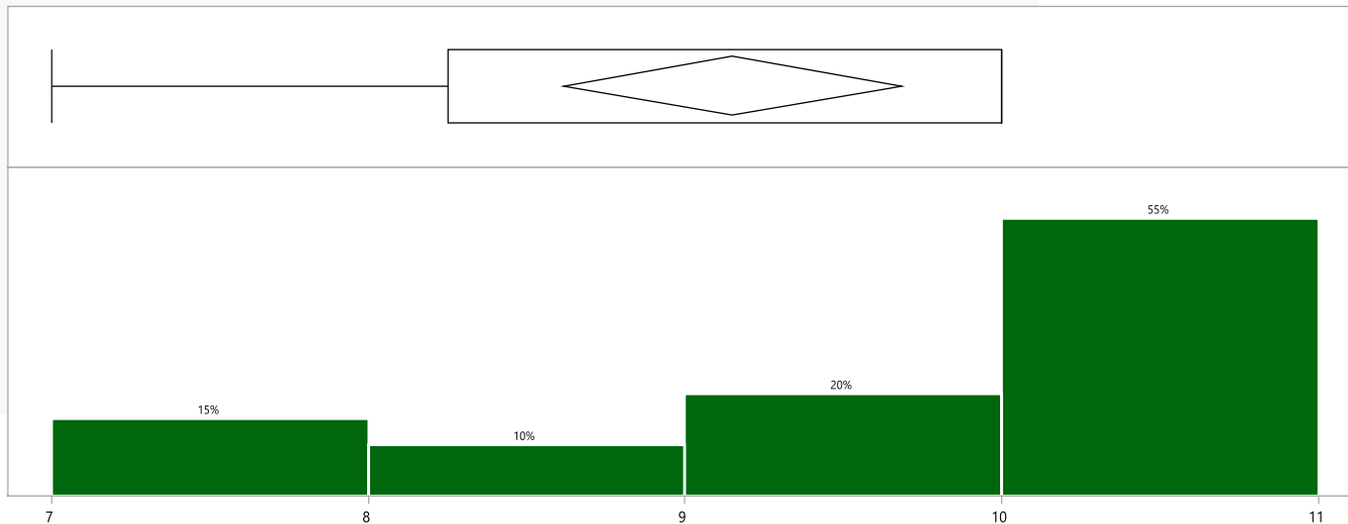
6|0 representa 6.0

Media	8.45
Desviación estándar	1.234376
Error estándar de la media	0.2760149
Extremo superior del IC al 95% para la media	9.0277058
Extremo inferior del IC al 95% para la media	7.8722942
N	20
N faltantes	0
Mínimo	6
Máximo	10
Mediana	8.5
Moda	8
Rango	4

Nota: la moda mostrada es la más pequeña de 3 modas con un conteo de 5.

Distribuciones > 8) Presenta dominio de la temática expuesta

9) Se ajusta al tiempo establecido para la presentación



Distribuciones

100.0%	máximo	10
99.5%		10
97.5%		10
90.0%		10
75.0%	cuartil	10
50.0%	mediana	10
25.0%	cuartil	8.25
10.0%		7
2.5%		7
0.5%		7
0.0%	mínimo	7

Estadísticos de resumen

Media	9.15
Desviación estándar	1.1367081
Error estándar de la media	0.2541757
Extremo superior del IC al 95% para la media	9.6819958
Extremo inferior del IC al 95% para la media	8.6180042
N	20
N faltantes	0
Mínimo	7
Máximo	10
Mediana	10
Moda	10
Rango	3

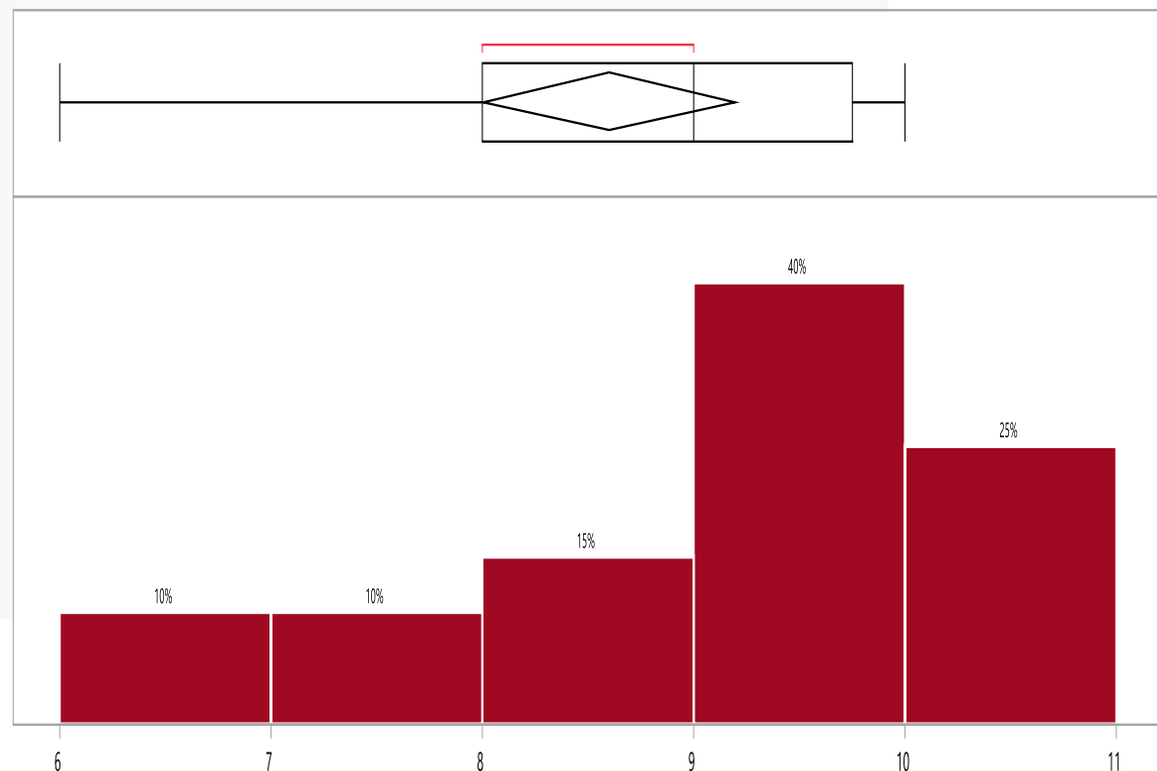
Tallo y hojas

Tallo	Hoja	Conteo
10	0000000000	11
9		
9	0000	4
8		
8	00	2
7		
7	000	3

7|0 representa 7.0

Distribuciones > 9) Se ajusta al tiempo establecido para la presentación

10) Responden correctamente las preguntas realizadas por los sinodales



100.0%	máximo	10
99.5%		10
97.5%		10
90.0%		10
75.0%	cuartil	9.75
50.0%	mediana	9
25.0%	cuartil	8
10.0%		6.1
2.5%		6
0.5%		6
0.0%	mínimo	6

Distribuciones

Estadísticos de resumen

Tallo y hojas

Tallo	Hoja	Conteo
10	00000	5
9		
9	00000000	8
8		
8	000	3
7		
7	00	2
6		
6	00	2

6|0 representa 6.0

Media	8.6
Desviación estándar	1.2732057
Error estándar de la media	0.2846974
Extremo superior del IC al 95% para la media	9.1958786
Extremo inferior del IC al 95% para la media	8.0041214
N	20
N faltantes	0
Mínimo	6
Máximo	10
Mediana	9
Moda	9
Rango	4

Distribuciones > 10) Responden correctamente las preguntas realizadas por los sinodales