

# VII Programa en Educación Médica para Residentes de Cardiología mediante Simulación

**Dirigido a Socios SEC R2**

## SEC RESIDENTES 2024

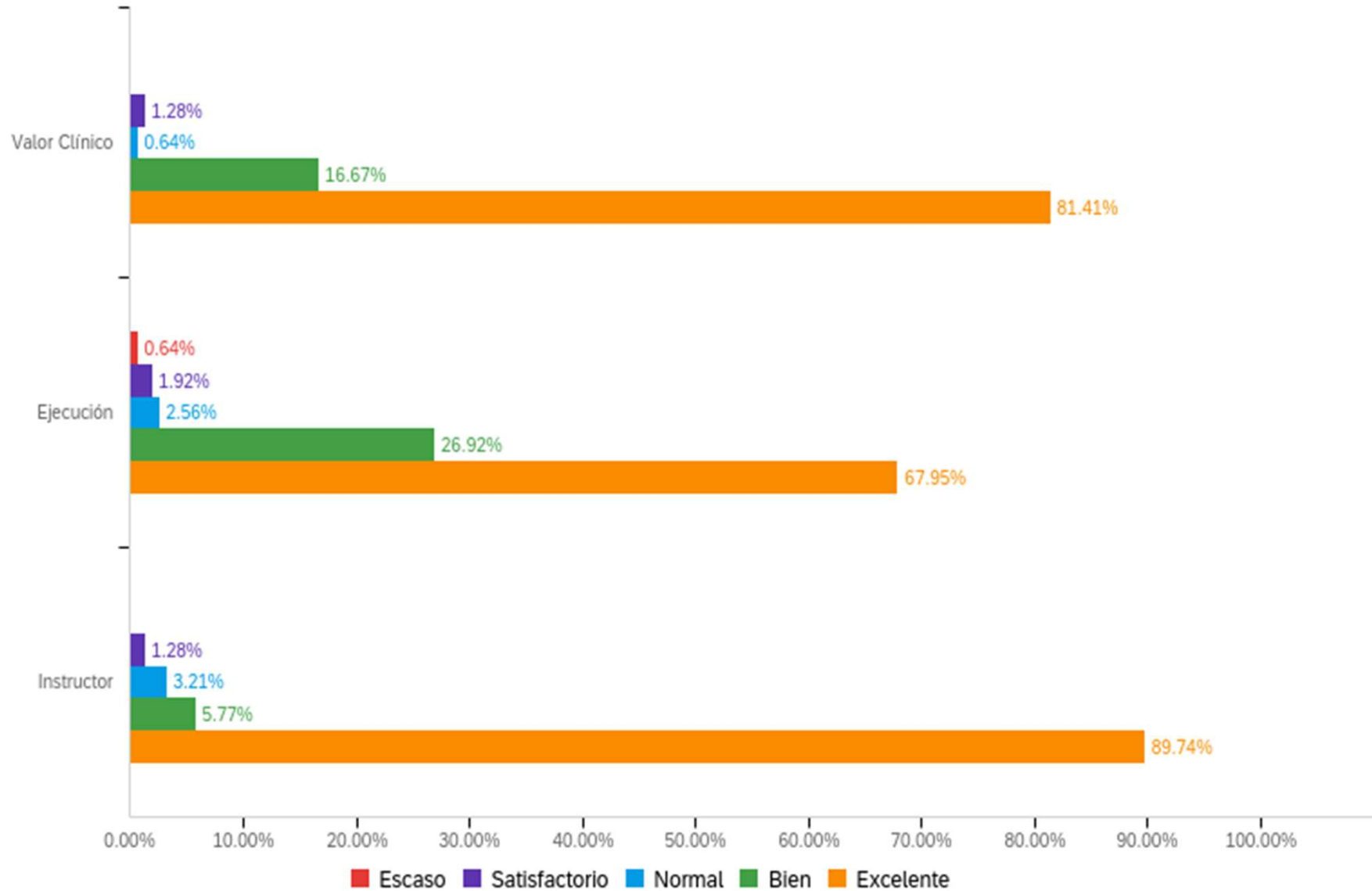


**Resultados Enero/ Abril**

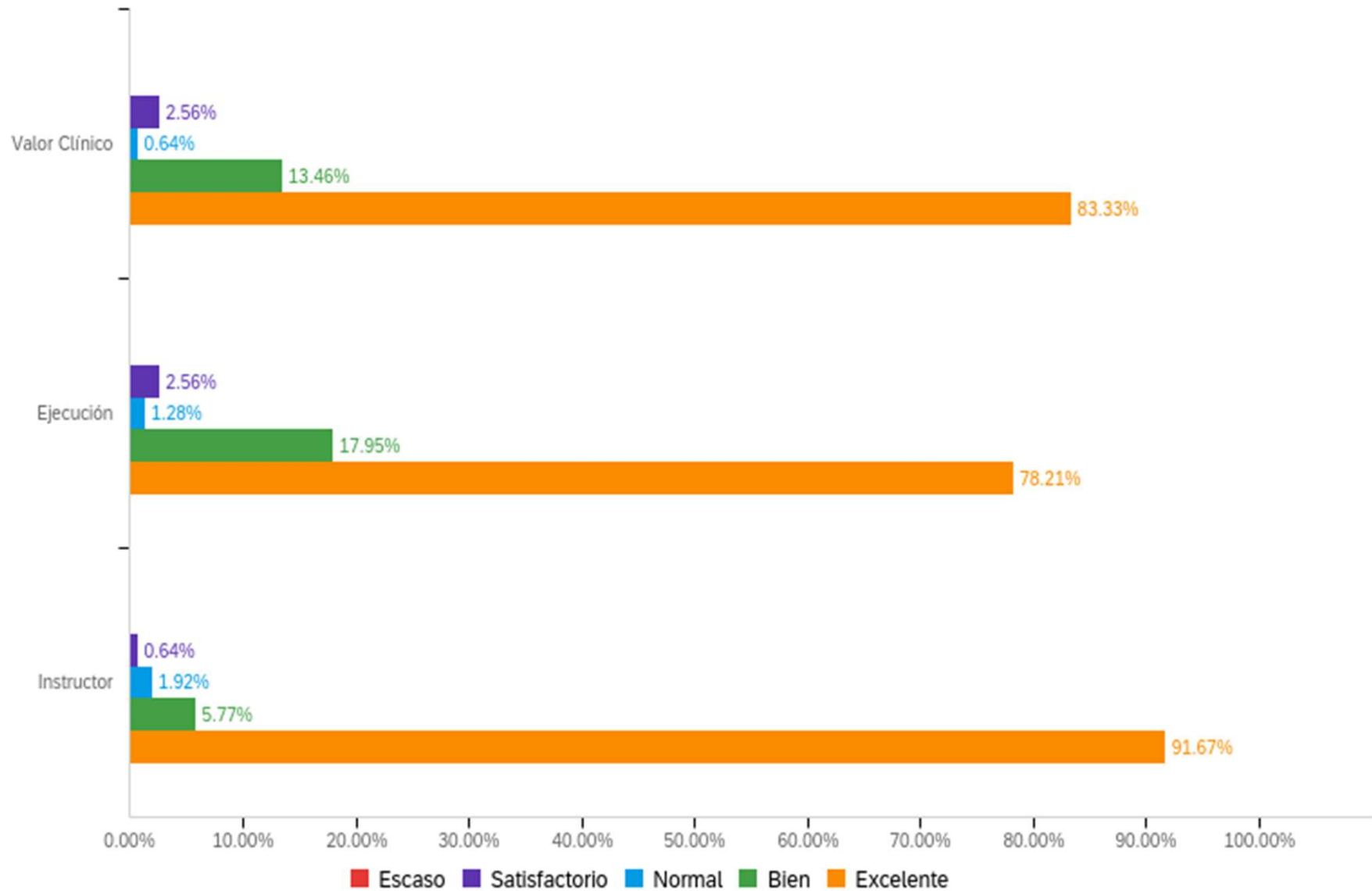
154 R2

# Escenarios de Simulación

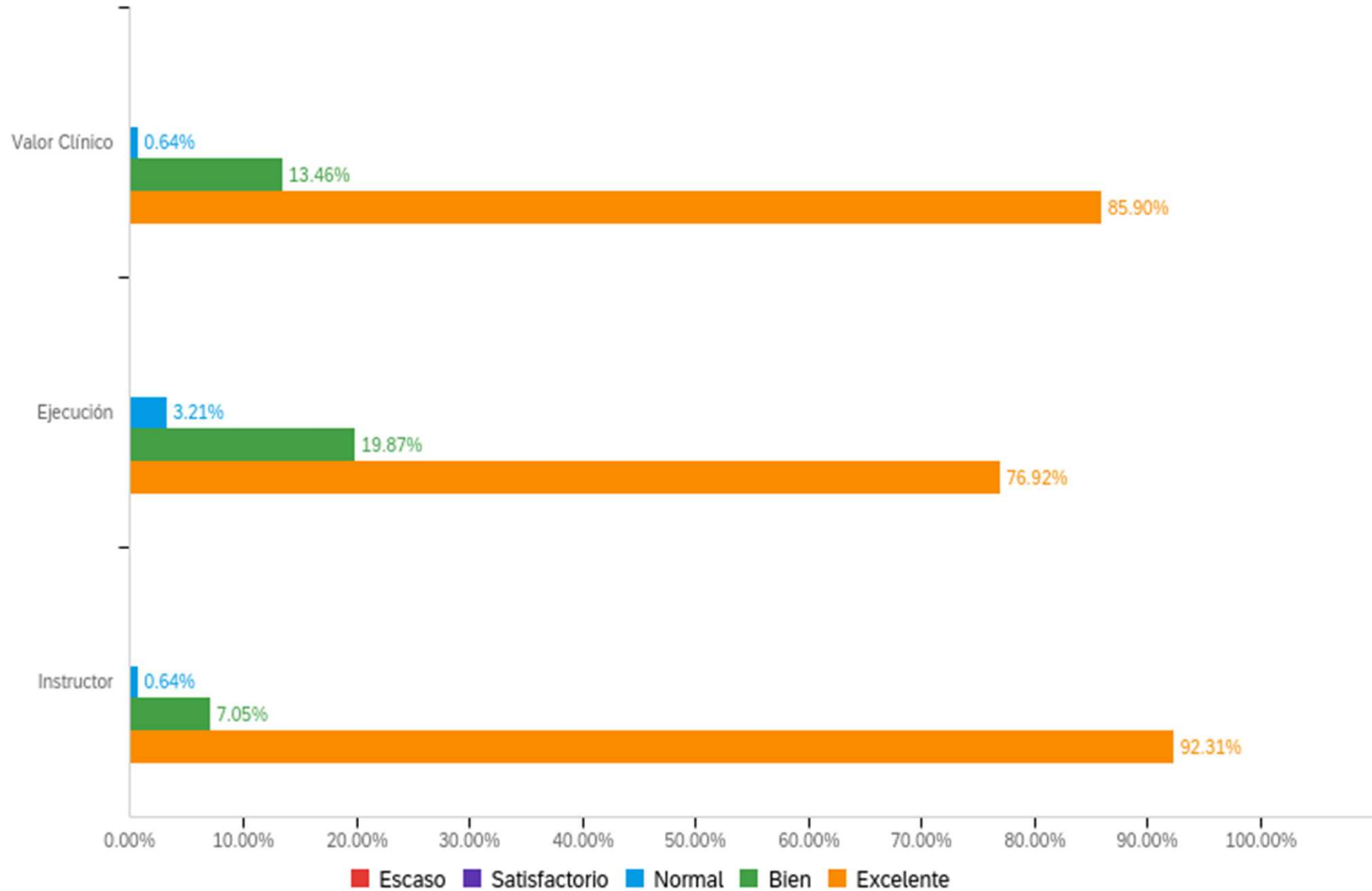
# 1 - Rotura cardiaca. Comunicación malas noticias



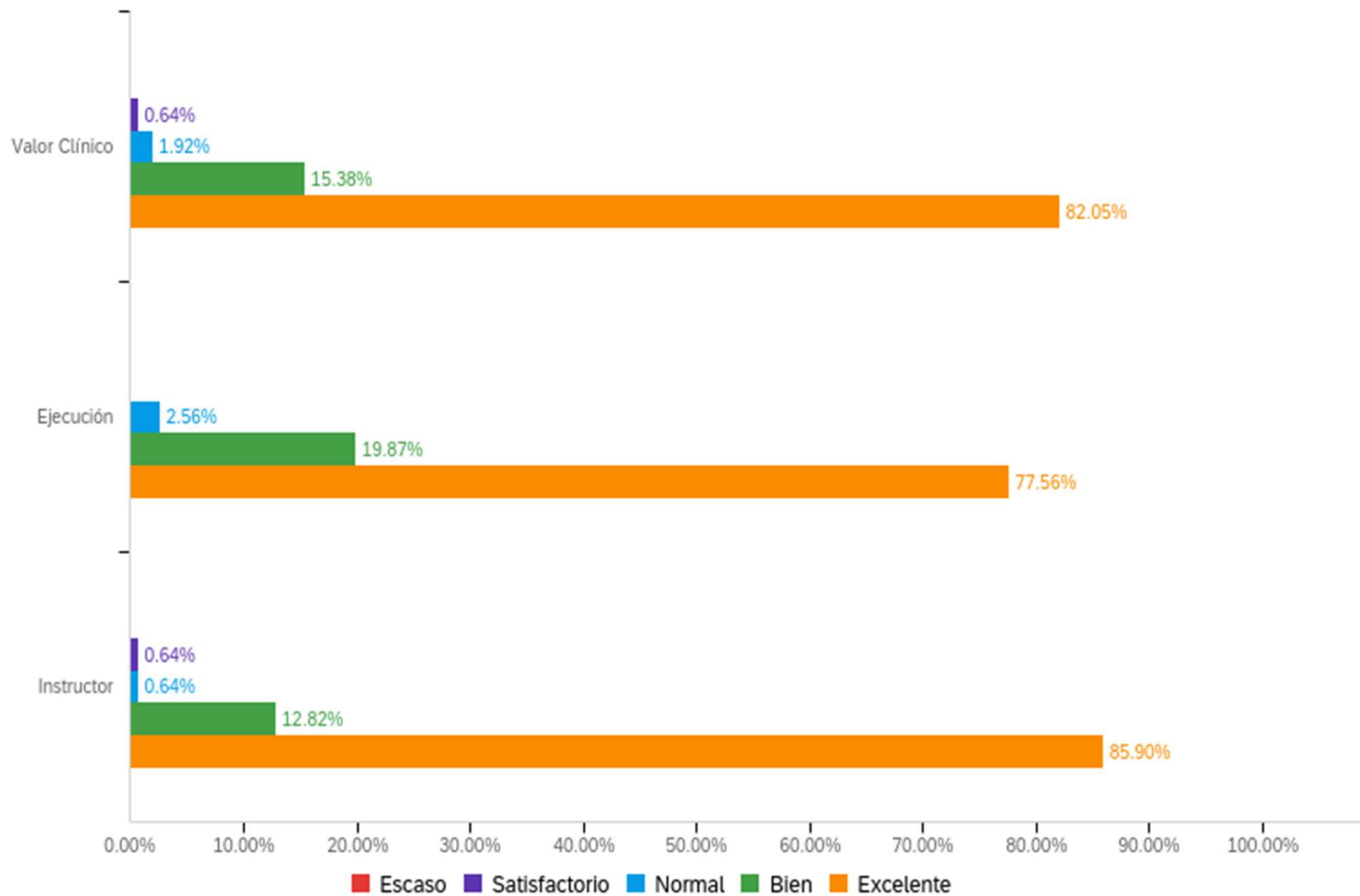
## 2 - Disección de aorta



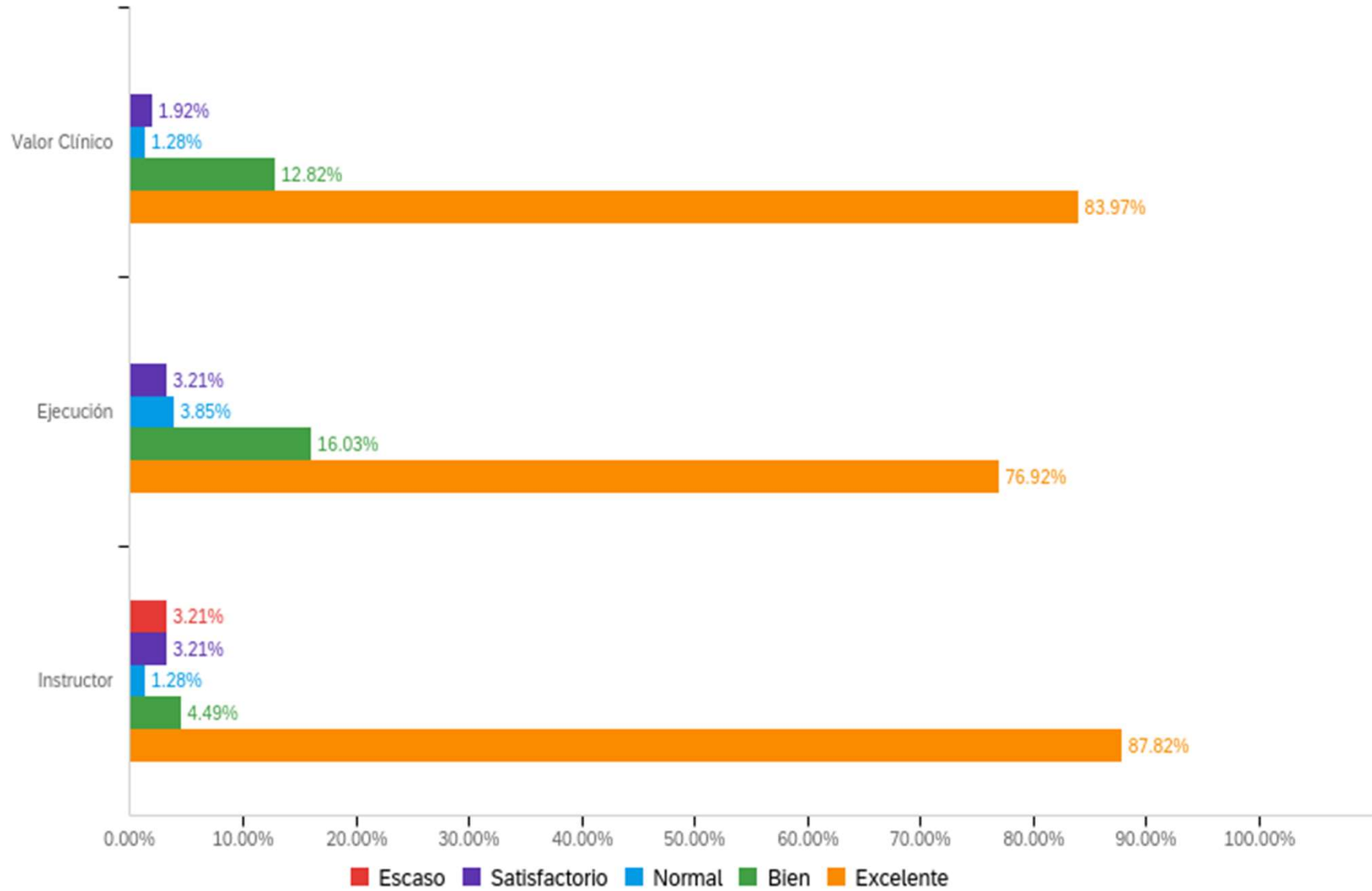
### 3 - Shock Hemorrágico tras ablación



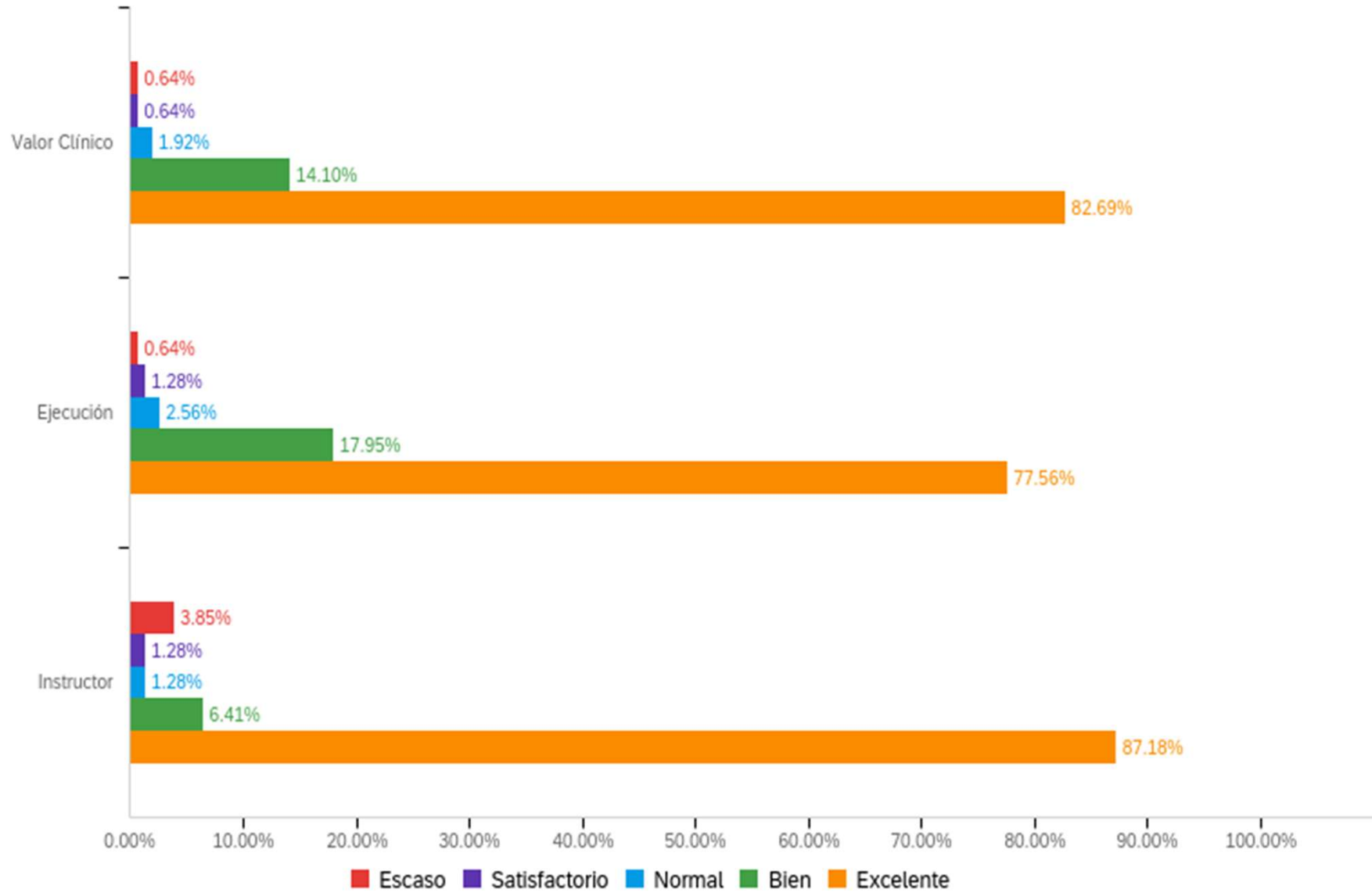
## 4 - Disnea aguda



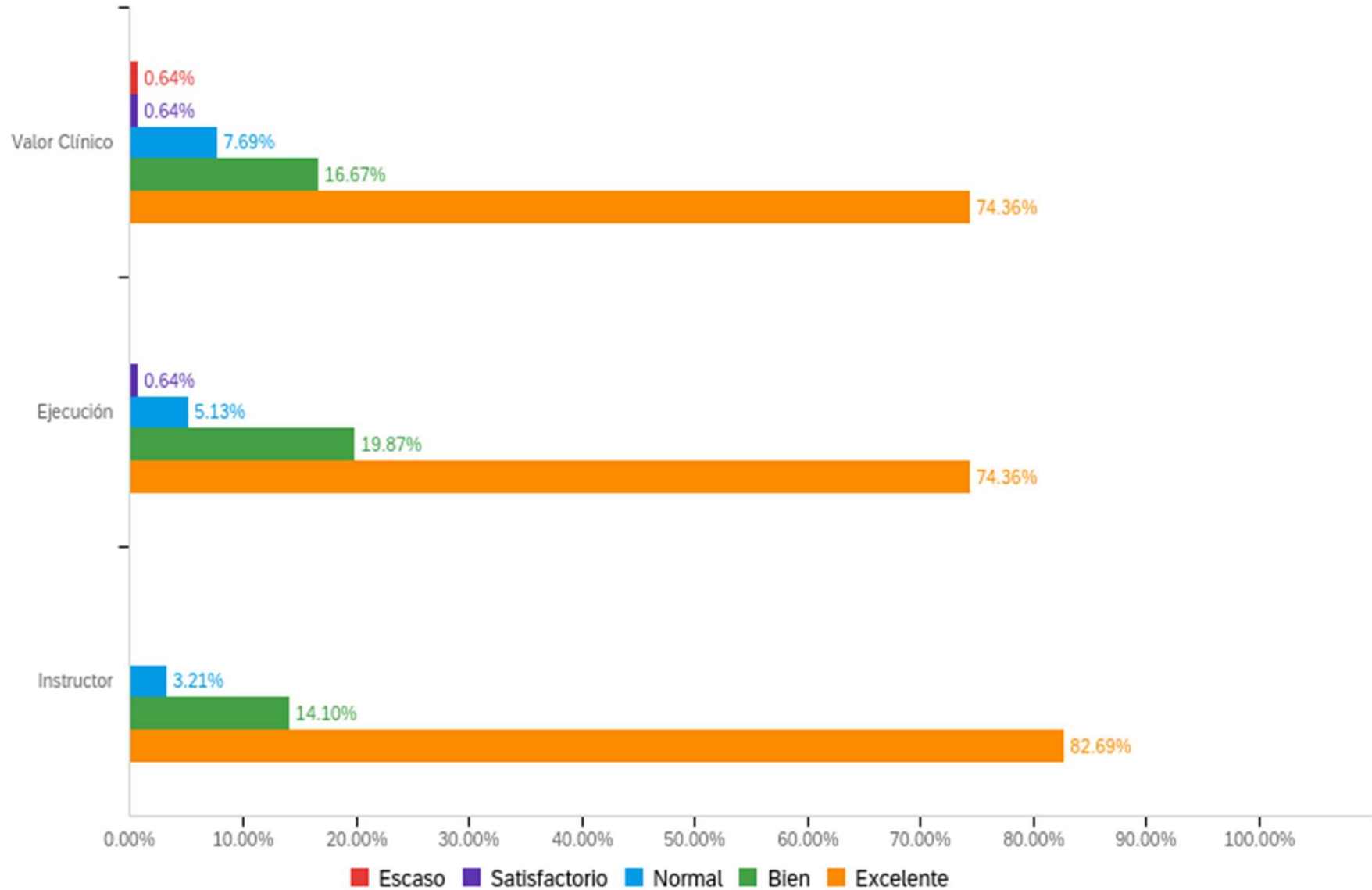
## 5 - PCR en IAM



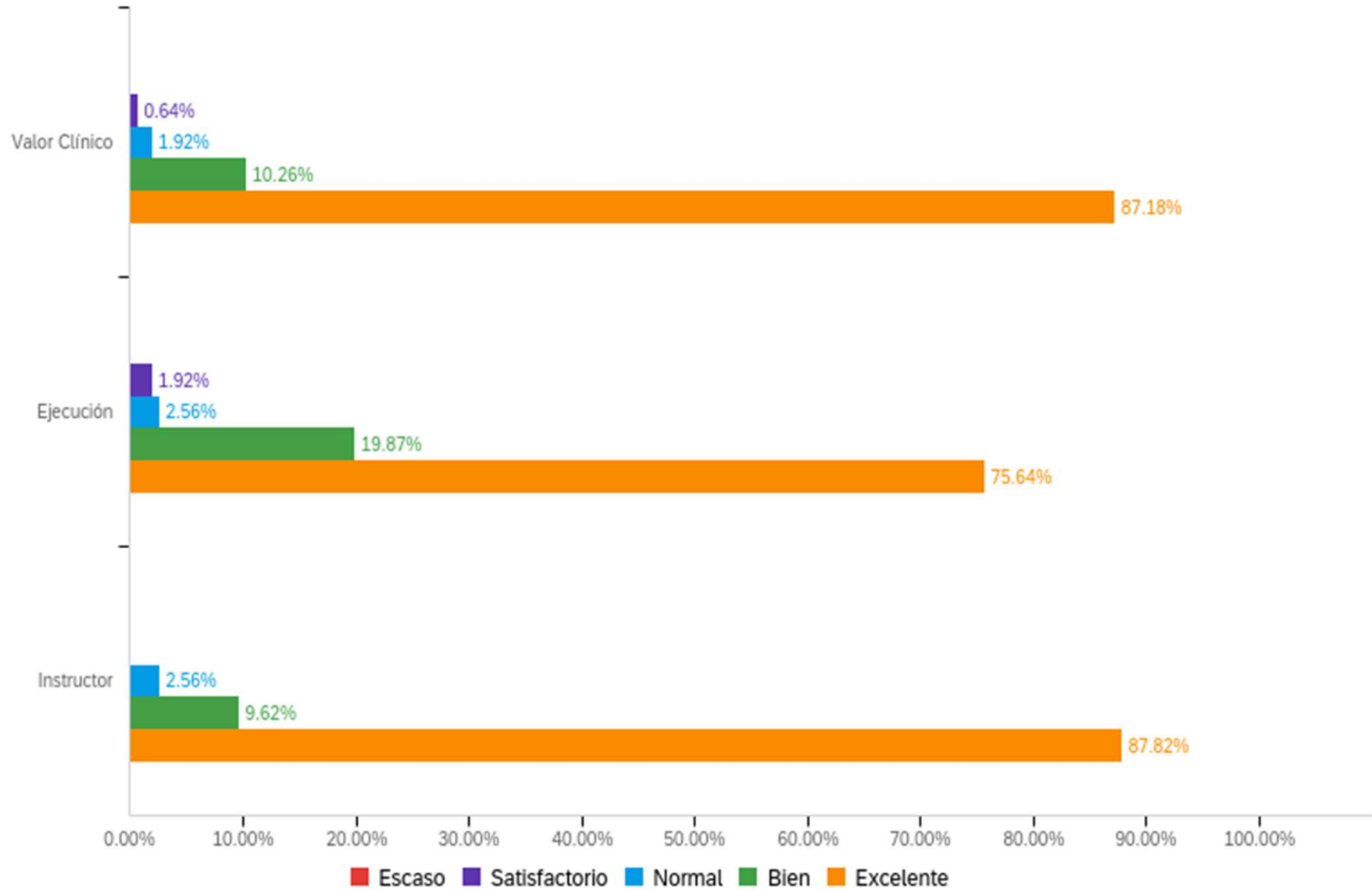
## 6 - Taquicardia ventricular



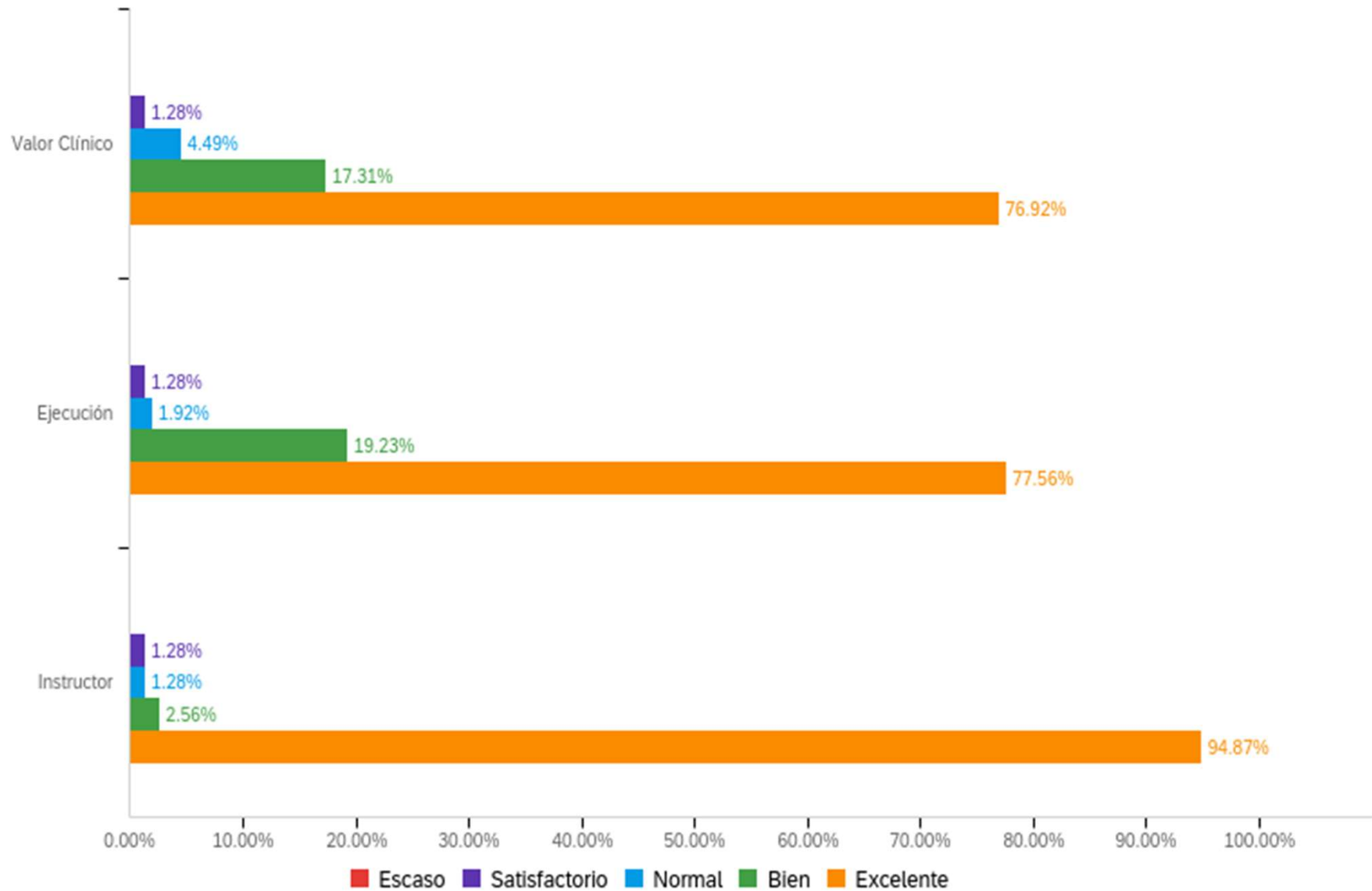
## 7 - Miocardiopatía hipertrófica



# 8 - DAI



## 9 - RCP básica





# 10 - Te agradeceríamos cualquier observación que consideres oportuna

Te agradeceríamos cualquier observación que consideres oportuna
Todo genial
Ha sido muy divertida la experiencia.
Espectacular trato por parte de los monitores, el personal y la docencia que se ha impartido, un 10.
Pra repetir y recomendar 100%
Enhorabuena a todos
Sería genial que hubiese un curso de simulación anual.
Agradezco la comunicación
Incluir media hora de descanso después de la comida sería genial para llegar más frescos al final de la jornada
Muy útil y divertido. Ojalá se siga haciendo mucho tiempo.
Más cursos como este
Extraordinario
Deberíamos hacer esto más a menudo

# 10 - Te agradeceríamos cualquier observación que consideres oportuna

Te agradeceríamos cualquier observación que consideres oportuna
.
.
Excelente día de simulación, me ha encantado.
Un curso de 10, muchos gracias!!
En general genial, un 10 a todo el equipo
Estoy muy satisfecho con el curso.
Muy bien organizado.
,
Curso muy útil, me ha gustado mucho. Distintas situaciones que nos ocurren en la vida real
Curso muy bien organizado, con instructores excelentes. Muy útil para la formación de un residente.

## 10 - Te agradeceríamos cualquier observación que consideres oportuna

Te agradeceríamos cualquier observación que consideres oportuna
Curso muy útil con casos muy variados y habituales en la práctica clínica habitual.
Dar más importancia a comunicación con paciente, presentarse, informar...
Nsnc
Repetirlo anualmente. Muy util para residentes
Que en los talleres hubieran menos personas por grupo
Agradeceros por todo vuestro trabajo!
A lo mejor, si hubiera disponible, tener manequins con feedback de fuerza y frecuencia de compresiones torácicas en el taller de RCP o algo más de RCP avanzada.
Excelente oportunidad para aprender y exponerse a situaciones clínicas frecuentes y relevantes en Cardiología. Oportunidad inmejorable para conocer a los compañeros de otras partes del país y colaborar con ellos en esta experiencia. Muchas gracias!
Sería interesante concentrar toda la jornada en el mismo día aunque fuera más ajetreada.
Excelente a nivel didáctico. Ambiente e instructores genial. Me habría gustado algo más de técnicas intervencionismo

# 10 - Te agradeceríamos cualquier observación que consideres oportuna

Te agradeceríamos cualquier observación que consideres oportuna
Igual se pueden poner las pruebas complementarias en papel para facilitar.
Resto genial
Curso muy práctico y útil, muy buena organización
Me ha resultado muy interesante
Sois muy majos
Muy buenas instalaciones. Muy buen material y preparación
Estupendo curso de simulación con mucho valor educativo. Ánimo a seguir mejorando cada año con nuevas ediciones. Gracias!
Muy práctico y útil
Curso muy util, los casos son muy utiles de cara a afrontar pacientes en las guardias
Me ha encantado.
Ha sido todo excelente! Muy buenos casos y profesores. Se agradece toda la docencia y feedback transmitido. Ojalá más cursos así! Enhorabuena

## 10 - Te agradeceríamos cualquier observación que consideres oportuna

### Te agradeceríamos cualquier observación que consideres oportuna

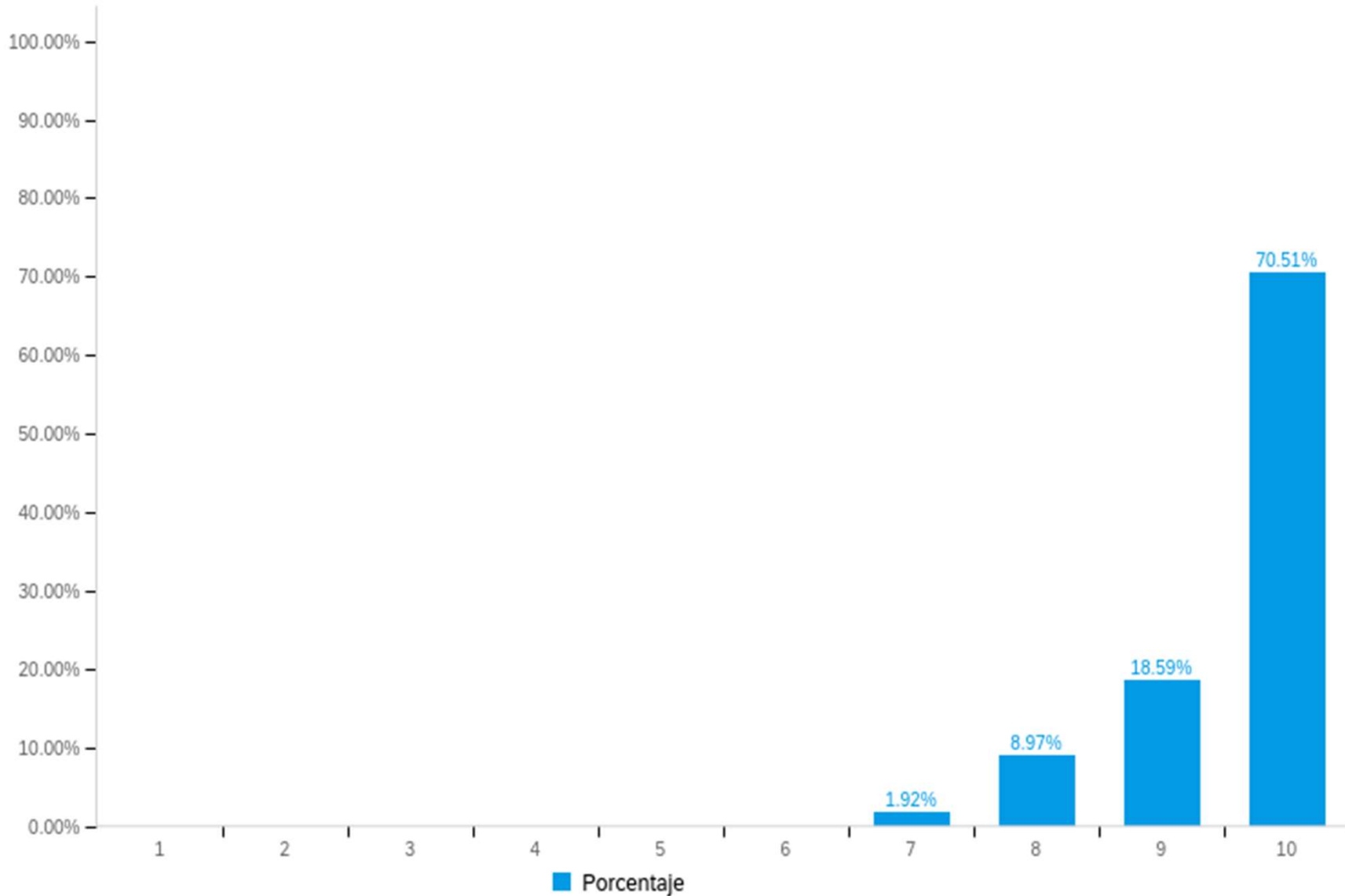
Me parece muy útil y muy buen curso! Muchas gracias

Poco que mejorar. La simulación clínica es una herramienta muy útil, especialmente en este momento de nuestra formación, y no está aprovechada en la mayoría de nuestros centros. Ojalá siga ofertandose para los R2 los futuros años.

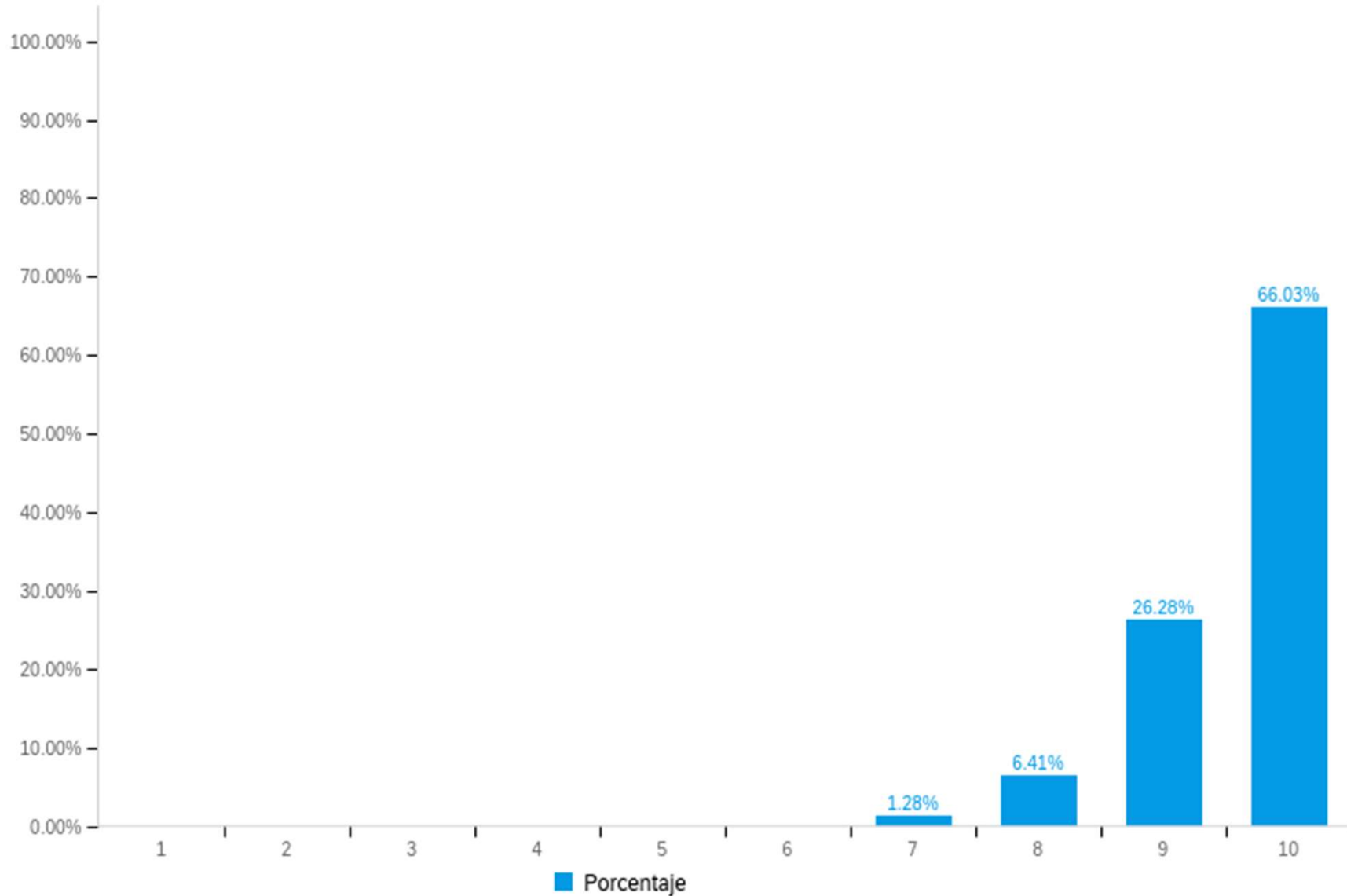
Es un curso que merece mucho hacer y repetir

Talleres y general

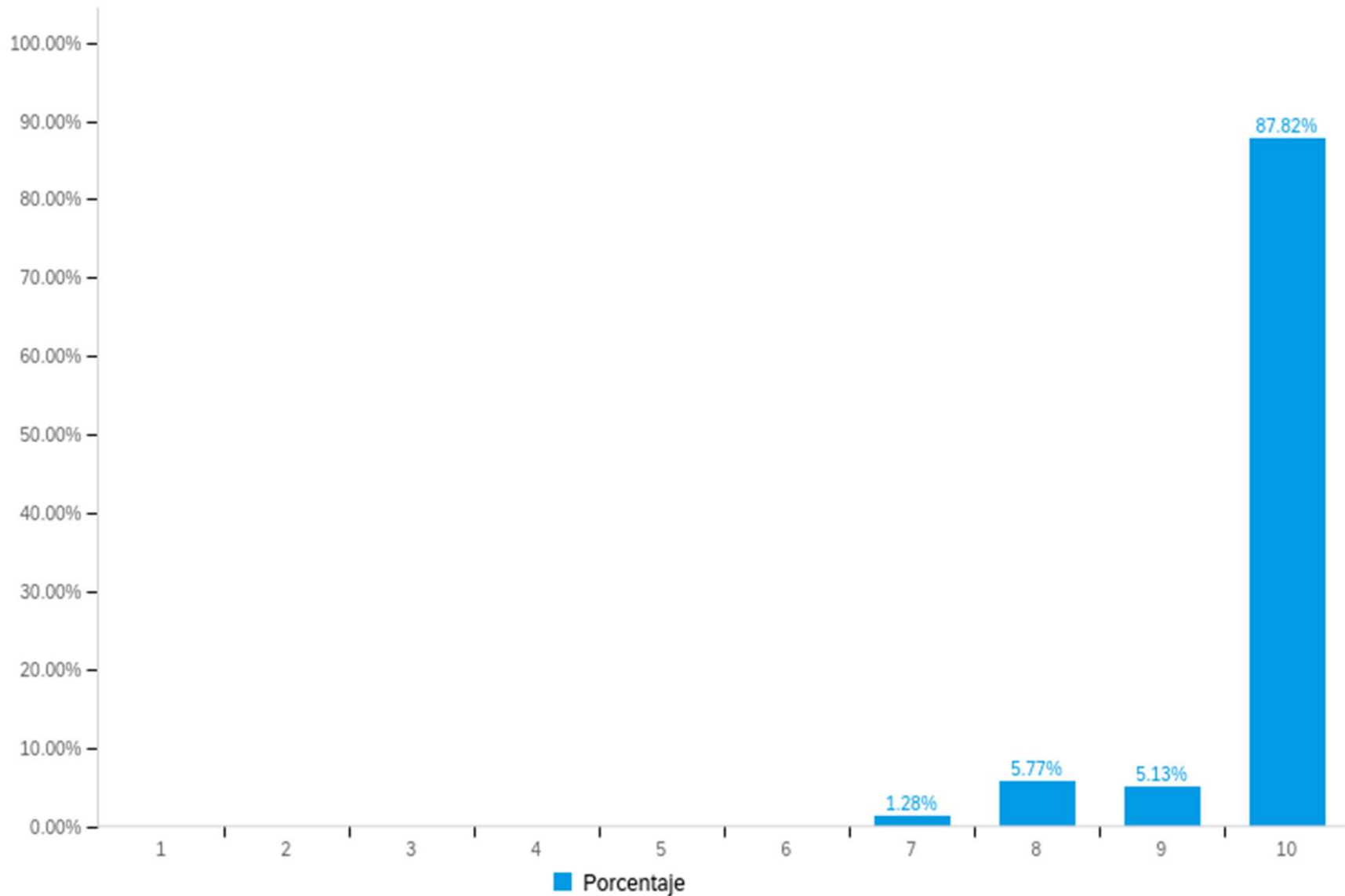
11 - Se han cubierto las expectativas que tenía en relación a la utilidad del curso en el que ha participado. (Siendo 1 el grado de satisfacción más bajo y 10 el grado de satisfacción más alto)



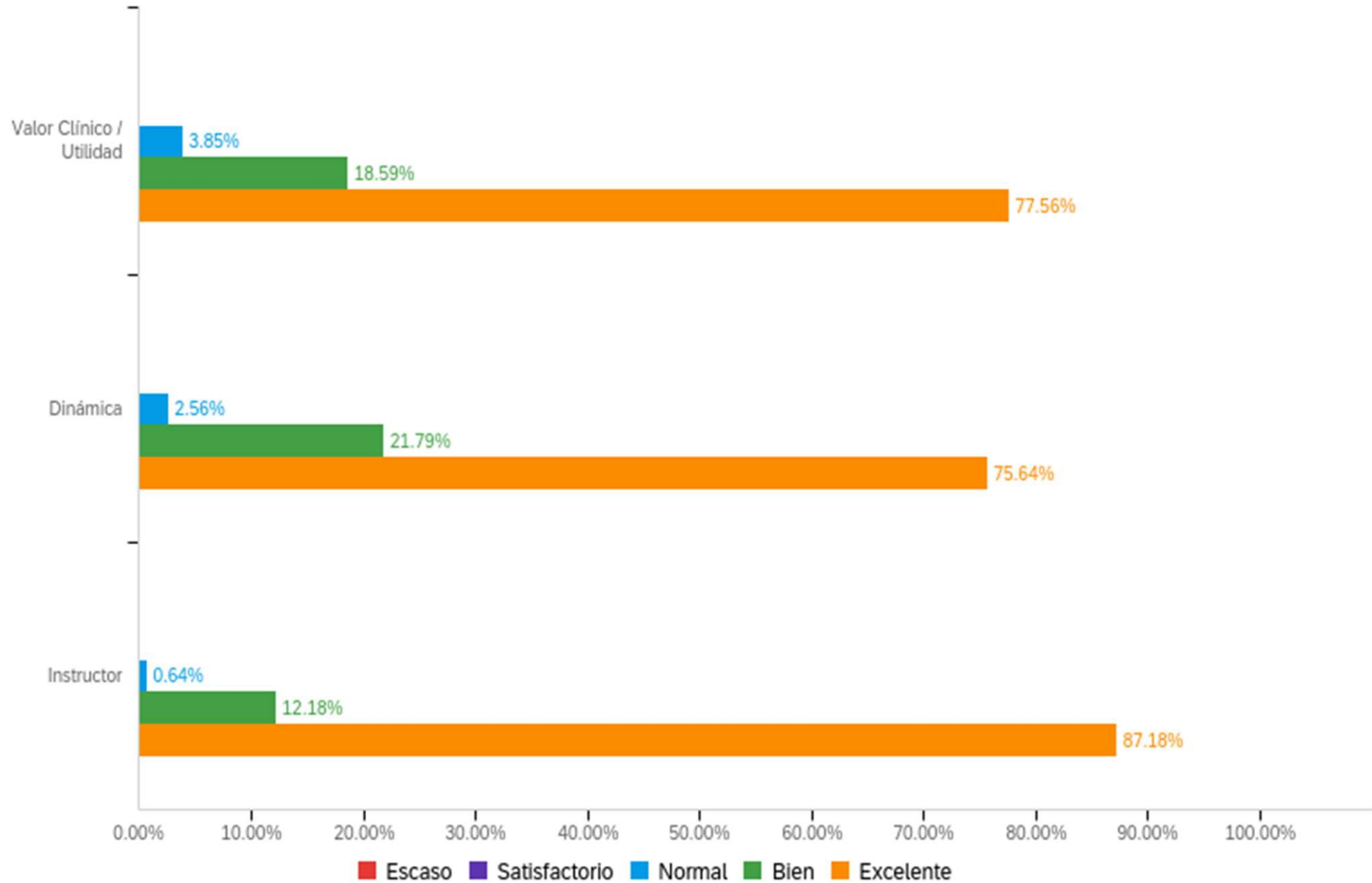
12 - Los contenidos desarrollados durante la jornada le han resultado útiles. (Siendo 1 el grado de satisfacción más bajo y 10 el grado de satisfacción más alto)



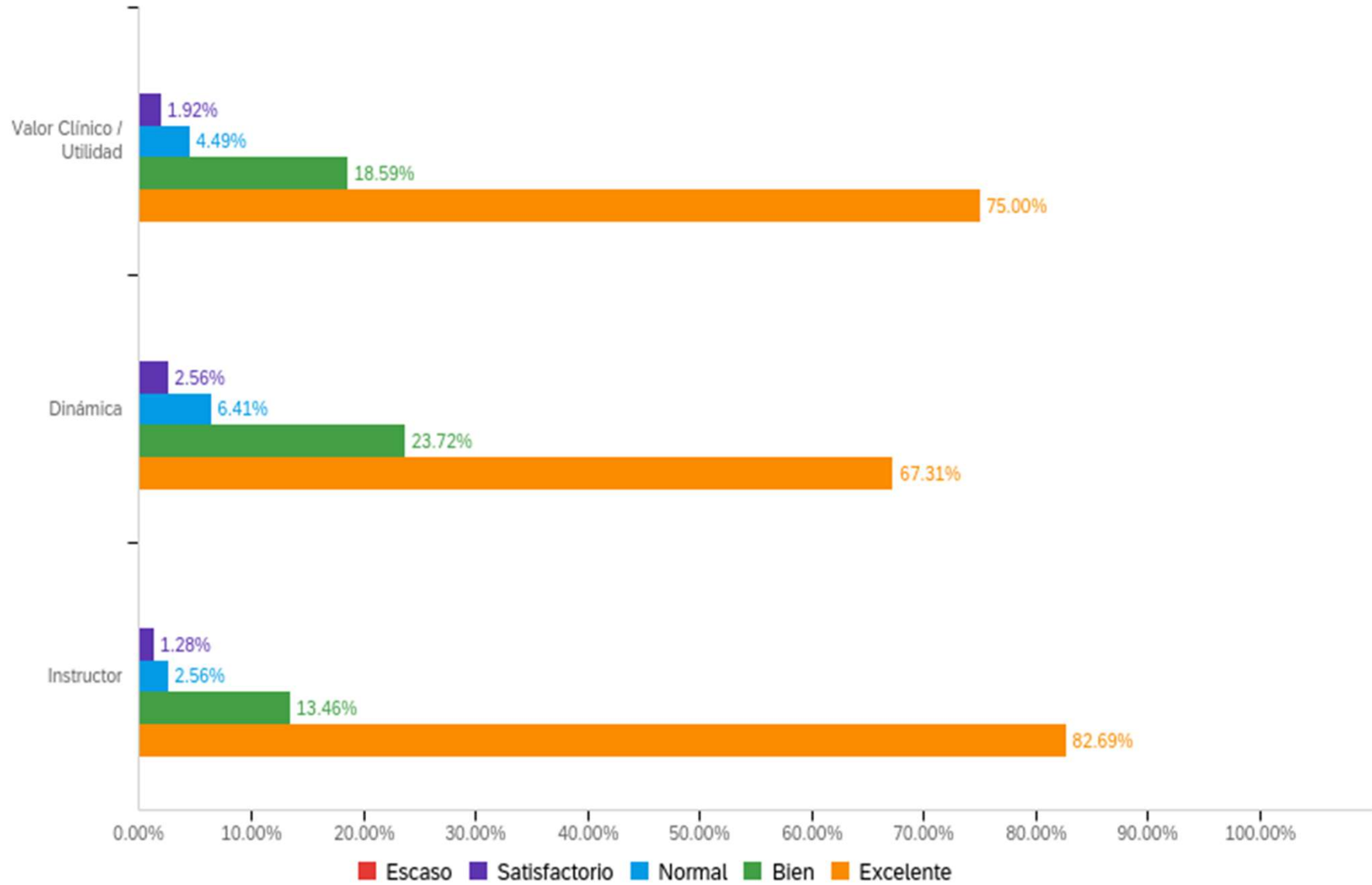
13 - Recomendaría este curso a sus colegas. (Siendo 1 el grado de satisfacción más bajo y 10 el grado de satisfacción más alto)



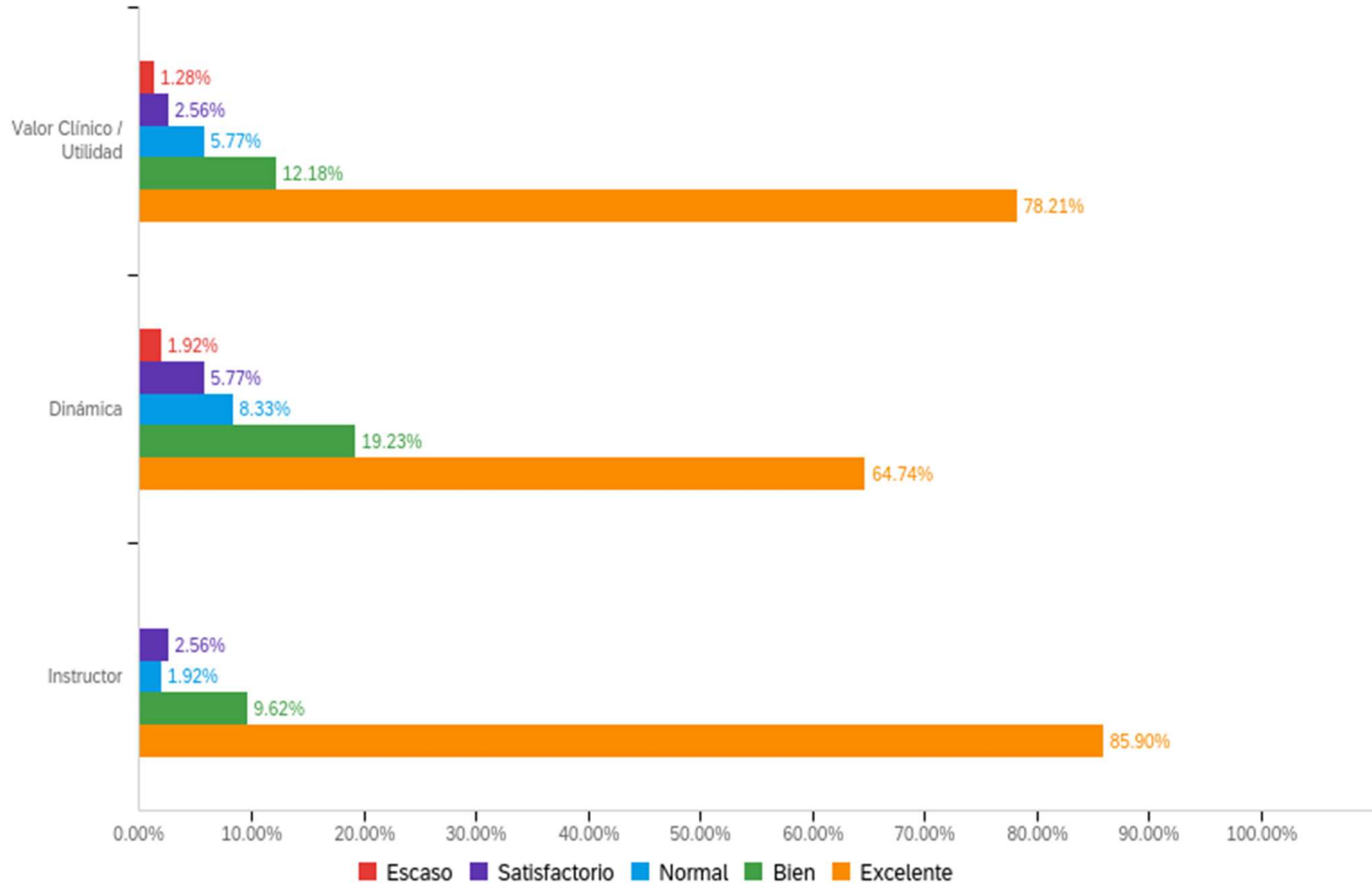
# 14 - Accesos vasculares ecoguiados



# 15 - Ventilación mecánica no invasiva



# 16 - Ecocardiograma transesofágico



17 - ¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?



## 17 - ¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?

¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?
todo
mecánica y aportación clínica
Ventilación y canalización vías centrales
VMNI la verdad que espectacular
Utilidad, buena disposición de los tutores y calidad de las explicaciones. A destacar ventilación mecánica.
Utilidad y dinámica
Trabajo en equipo y aprendizaje práctico
Trabajo en equipo
Todo.
Todo, ha sido un curso estupendo
Son muy buenos los simuladores y muy intuitivos de manejar

## 17 - ¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?

¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?
Simular, el ambiente entre residentes, los roles, el trabajo en equipo, el ambiente de comodidad
Simulación de casos de VMNI con adaptación de parámetros.
Que son muy prácticos y reales como modelos de alta calidad. Se aprenden cosas muy útiles para la práctica habitual y que no he tenido oportunidad de practicar si no es ya con el paciente
Que son muy prácticos
Que sean tan prácticos y con gupos reducidos
Que están adaptados a nuestro nivel. Muy buenos profesores.
Que eran muy dinámicos y había oportunidad para que todos probáramos con los intrsumentros de cada uno de ellos.
Prácticos e individualizados.
Práctico y útil

## 17 - ¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?

¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?
Proximidad de los instructores a cualquier duda y ayuda
Practicar todo lo que explican
Practicar con todas las tecnicas
Posibilidad de practicar
Poder practicar en un entorno seguro actividades que no realizamos habitualmente
Poder hacerlo todos
Poder coger mano: cuanto más nos deja
Nsnc
Muy útiles y prácticos
Muy útiles y dinámicos. Se aprende muchísimo y ojalá poder repetir
Muy útiles en la práctica diaria

## 17 - ¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?

¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?
Muy prácticos, dirigidos a hacer mano
Muy prácticos y utiles
Muy prácticos y muy útiles para nuestra práctica clínica habitual
Muy prácticos
Muy prácticos
Muy participativo
Muy dinámicos y utiles
Muy dinámicos
Muy dinámico y posibilidad de poder practicar habilidades técnicas sin peligro
Metodologia
Me han parecido muy dinámicos e instructivos. He aprendido mucho y me encantaría repetir todos los años de residencia

## 17 - ¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?

### ¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?

Me ha gustado mucho el taller de ventilacion mecanica me ha parecido muy dinamico y muy util

El taller de ETE me ha resultado super util

Me ha encantado todo en general. Pero especialmente ponernos situaciones que se salen de lo cotidiano y darle un enfoque didáctico del que podemos sacar muchas enseñanzas.

Los profesores y la dinámica. La simulación también está muy bien hecha (los muñecos)

Los instructores que han sabido transmitir en poco tiempo unas ideas clave muy útiles.

Lo prácticos que son

Lo práctico, útiles y dinámicos que son

Lo dinámicos y prácticos que resultan.

Lo dinámicos que son

La utilidad, la practicidad de ellos. Aprovechando bien el tiempo, siendo dirigidos al grano sin perder nada de tiempo, siendo cada minuto importante y util.

La utilidad y la similitud a escenarios clínicos reales. Es necesario practicar este tipo de habilidades en estos talleres antes de hacerlo con pacientes reales para alcanzar una curva de aprendizaje.

## 17 - ¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?

¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?
La utilidad práctica y el material
La simulación de la ETE
La predisposición, motivación y dedicación de los docentes.
La practicidad y dinamismo
La practicidad
La practicidad
La peactica
La participación y la implocacion de los instructores
La participación
La oportunidad de poder probarnos en situaciones complicadas con pacientes con patologías agudas, pero en un entorno seguro que nos permite ensayo y error. Poder colaborar y conocer a los otros residentes de cardiologia de mi mismo año,

## 17 - ¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?

¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?
La involucración y la libertad para hacer preguntas
La facilidad con la que te ayudan y te guían y el buen rollo que tiene el curso
La experiencia práctica que nos dan.
La experiencia transesofágica
La disponibilidad del material y la calidad de la docencia.
La dinámica y participación activa
La dinámica y la utilidad
La dinámica y actitud docente de los instructores
La dinámica de trabajar en grupo pero sin evaluar los conocimientos de los participantes
La dinámica de todos ellos
La calidad del simulador de ecocardiograma transesofágico.

## 17 - ¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?

¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?
La buena docencia de los ponentes
La buena actitud de los instructores
La aplicación práctica de técnicas en un entorno seguro y controlado.
La ETE
Instructores, medios técnicos y contenido.
Implicación de los instructores y calidad de la simulación.
Han sido talleres muy prácticos y de temas súper útiles para nosotros
Han sido muy practicos
Han sido muy dinámicos y aplicables a la vida real
El verme en situaciones agudas en un entorno seguro
El trabajo en equipo con personas de otros hospitales, con diferentes formas de trabajar.

## 17 - ¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?

¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?
El taller de accesos vasculares.
El realismo y la implicación de la gente
El poder practicar y coger mano
El material y los instructores
El material y los docentes
El dinamismo, la comprensión de los profesores y las situaciones complicadas.
El desarrollo y la implicación de los profesores
El de vmni y ete.
El contenido teórico ha sido el suficiente para poder desarrollar el taller y tener tiempo de practicar todos.
El buen rollo, los profesores son accesibles, muy dinámicos
El ambiente que se ha creado

## 17 - ¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?

¿Qué es lo que más te ha gustado del desarrollo de los talleres?
ETE
Dinamismo, orientación práctica, trabajo en equipo
Cosas practicas
Cercanía. Trabajo en equipo.
Cercanía de los instructores.
.
.

## 18 - ¿Cambiarías algo de ellos?

¿Cambiarías algo de ellos?
nose
VMNI es demasiado denso. O lo haría mas sencillo o daría un material previo más didáctico (los videos son difíciles de entender de primeras)
Todo está perfecto
Tener más tiempo en ciertos talleres para poder practicar todos los integrantes
Tener en todo caso algo más de tiempo para practicar
Somos demasiadas personas en el taller de ete y no te da tiempo a manejar mucho la sonda una pena q no dure mas
Solo el taller de ETE que no se ha podido realizar en nuestro grupo por fallo de la sonda. En su lugar hemos aprovechado para aprender ETT de forma muy productiva igualmente.
Si hubiera tiempo sería interesante hacer un taller de eco transtoracica con un programa similar para coger mas destreza y afianzar
Reduciría los grupos a ser posible para que fueran más dinámicos los talleres y más individualizados. En cualquier caso es un curso espectacular.

## 18 - ¿Cambiarías algo de ellos?

¿Cambiarías algo de ellos?
Quizás más tiempo para practicar ETE porque los modelos son espectaculares
Quizás en el taller de ETE el tiempo. Ya que al ser tantos, la última persona (en este caso yo) apenas he podido cogerlo.
Quizás en el de ventilación mecánica hubiese agradecido algo más de teoría
Quizás aumentaría la duración de los mismos.
Quizá grupos más reducidos
Quizá añadiría en el curso de vías ecoguiadas la realización de pericardiocentesis
Que haya menos tiempos de espera.
Que funcione bien el ETE
Pondría mas practica
Nsnc
No.
No.



## 18 - ¿Cambiarías algo de ellos?

¿Cambiarías algo de ellos?
No
Necesitaríamos sobre todo más tiempo y menos número de personas para determinadas estaciones para poder practicar todos de una manera más ampliada.
Lo demás genial!
Nada en concreto
Nada

## 18 - ¿Cambiarías algo de ellos?

¿Cambiarías algo de ellos?
Nada
Más tiempo para practicar.
Más tiempo en todos sobre todo VMNI y ETE. En accesos añadir femoral
Más tiempo en general.
Más tiempo en casa uno de ellos, acceso femoral

## 18 - ¿Cambiarías algo de ellos?

¿Cambiarías algo de ellos?
Más tiempo en ETE y, si fuera posible, más variación en accesos vasculares
Más tiempo en ETE o menos personas por clase
Más tiempo en ETE
Más diversidad de casos
Muy bien en líneas generales, lástima lo del ete
Menos personas por taller, sobre todo el de ETE
Menos personas por grupo en algunos talleres
Menos personas en el grupo y que el de ete y bmni durasen más
Mejor y más material en el taller de punción ecoguiada.
Más tiempo por alumno para utilizar el simulador de ETE.
Mas tiempo
Los celebraría más a menudo

## 18 - ¿Cambiarías algo de ellos?

¿Cambiarías algo de ellos?
Les daría más duracion
La ventilación mecánica que fuera más práctica con los ventiladores
Haría grupos más reducidos para poder tener más tiempo por persona para practicar.
Hacerlos más largos
Ha habido un problema técnico con el transesofágico. Por lo demás, no cambiaría nada.
Guias de la simulación de vias centrales algo en mal estado. Resto perfecto!!
Grupos más reducidos para tener más tiempo para practicar (en el de accesos bien porque había dos maniquís, pero en el de eco transesofágico había menos tiempo por persona).
Grupos más pequeños para poder dedicar más tiempo a la simulación y "hacer mano".
Faltaba tiempo, ampliaría a un dia entero
En el taller de ecografía transesofagica hace falta más tiempo o menos personas por grupo. En el taller de ventilación dejaría más tiempo para manipular las maquinas

## 18 - ¿Cambiarías algo de ellos?

### ¿Cambiarías algo de ellos?

En el taller de ETE el tiempo de los últimos participantes fue muy escaso

En el taller de ETE con 11-12 alumnos por grupo no da tiempo suficiente a que todo el mundo pueda coger la sonda

En el de ETE, que haya menos gente por grupo para poder practicar mas con la sonda

El taller de ecocardiograma es de ritmo lento, y dedicarse al estudio transtoracico creo que es de escaso valor, puesto que la mayoría ya cuentan con nociones.

El taller de eco no funcionaba el ETE y hemos hecho solo ETT, practicando solo 1-2 minutos cada uno.

El material del taller de accesos

El funcionamiento de los simuladores a veces fallaba

El de ete más tiempo o menos cantidad de gente por grupo, la instructora ideal la verdad

El curso de VMNI me gustaría además de casos clinicos que estan muy bien, igual algo mas de explicacion teorica de la misma previamente

## 18 - ¿Cambiarías algo de ellos?

¿Cambiarías algo de ellos?
Durante de ETE más largo y de vías igual más corto
Difícil plantearlo. Quizá en los talleres del final, en el de ventilación o en el de ecocardiografía, poder trastear en mayor medida
Darí­a más tiempo al taller de transesofágica
Darí­a algo más en profundidad los talleres de VMNI y ETE
Dar algo más de tiempo al ser algo práctico
Creo que hemos sido muchas personas en cada taller y no se ha podido aprovechar todo lo que nos hubiera gustado.
Añadirí­a más tiempo a la duración del taller de ecografía transesofágica
Algunos talleres se quedan un poco cortos de tiempo
.
.

19 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?

¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?
Muy bien
Bien
De gran ayuda para seguir mejor el taller.
Bastante bien. MUY ÚTIL. Enhorabuena a la profesora. Explica muy bien
Util como preparación previa
No pude verlo
Muy util
Me ha ayudado mucho
Necesario
Fundamental para conocer asincrónicas de cara a casos clinicos
Bastante útil.

19 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?

**¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?**

Mucho porque sin ellos costaría mucho entender el taller, son necesarios

Necesario.

Muy útil para aprovechar el taller y darle un enfoque teorico

Si

.

Ha influido positivamente ya que al haber visto el video previamente sabía de lo que se estaba hablando durante el taller

Los vídeos eran de muchísima calidad, con información clara, lo que ha hecho que podamos ir directamente a la parte práctica.

.

Considero que es provechoso y estaba muy bien, aunque dado que la VMNI a mi parecer es inicialmente compleja yo particularmente seguia teniendo conceptos algo confundidos cuando realicé el taller, por lo que me habria gustado algo de explicacion teorica tambien durante el mismo ademas de los videos previos

19 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?

**¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?**

Sólo visualicé uno de los dos vídeos, y su utilidad ha sido muy alta, aunque no imprescindible porque ha sido muy didáctico el taller.

Positivo

Ha sido fundamental para poder afrontar los casos

Mucho

Lo mamdaria antes

Satisfactoriamente

Ha facilitado la interpretación

Ha hecho mas sencillo el taller pero no es imprescindible

Difícil de seguir sin clases previas

Iba mejor preparada

Muy largo

19 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?

¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?
Muy útil
Muy util
Gran base teórica
mucho
Bien
Bastante util
Es muy útil porque interiorizas mejor lo que explican en el taller.
La realidad es que no lo realice porque no lo vi en el mail que recibimos
Positivo, era necesario
Imprescindible, facilita muchísimo el aprendizaje.
Obviamente aporta algo, pero aun así pienso que los videos son demasiado densos y difíciles

19 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?

**¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?**

Te prepara para poder ir más rápido a los casos practicos

Súper útil menos mal que lo vi

Útil

.

La realidad es que no lo he realizado, pero lo haré tras la finalización del mismo.

Con las explicaciones previas de los monitores ayuda bastante a la realización de los mismos

No lo hice porque no me enteré

Mayor conocimiento de asincronias

Muy útil, ayuda a tener una base sobre la que poder reforzar conocimientos en el taller

No me dio tiempo a verlo

Conocimiento básico previo para poder comprender algo más.

19 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?

¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?

Iba menos perdido

Positivamente

Un poco sí

No me lo estudié pero creo que podría haber sido útil

sienta una buena base para los talleres.

No pude acceder a él por caducidad del enlace, pero se me ha facilitado a posteriori

Creo que son unas buenas bases.

Me gustaría que hubiera sido más largo el taller para entender más sobre ventilación mecánica, ya que es el primer curso que recibimos

Importante para entenderlo pero no imprescindible por lo bien que explican los instructores

Positivamente

Es útil pero aún así creo que es un tema un poco desconocido, al menos para mí, y es complicado de entender. A lo mejor se agradecería más unos apuntes asociados para seguirlo mejor como con la ETE.

19 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?

**¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?**

Bien. Ayuda a afianzar conceptos.

No pude verlo porque me caducó

Positivamente

No pude acceder

Me sirvió para facilitarme conocer los conceptos y seguir mejor la explicación

No tuve oportunidad de verlo

Se aprovechaba más si lo habías visto

Sí lo he aprovechado

Mucho, ya que así uno tenía mayor fundamento teórico

Muy util

Satisfactoriamente

19 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?

¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?
Muy positivamente
Útil, partíamos con conceptos básicos
Muy útil para seguir la clase
Nsnc
Útil
No he realizado el módulo
Si.
Si me resultado muy util
No visualizado
Util
Muy positivamente

19 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?

¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ventilación mecánica no invasiva?
Me ha ayudado a tener un conocimiento de base
De bastante utilidad
Muy útil
Mucho
Muy útil.
Muy útil
Útil
Facilidad para seguir el taller
Me ha resultado muy útil para entender el funcionamiento de la misma

20 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?

¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?
No hicimos ETE
Bien
De gran ayuda para seguir mejor el taller.
Menos útil que el VMNI, porque es más práctico al final el ETE
No pudimos realizar ecocardiografía transesofágica por problemas con el simulador.
No pude verlo
No ha habido
Se estropeó ma sonda del ETE
Me ha ayudado mucho
No valorable
Nada útil porque no funcionaba el equipo de ETE así que solo hemos hecho ETT. Pero el material estaba bien.

20 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?

**¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?**

No hicimos el módulo de transesofágico porque se rompió la sonda así que no lo se

Al final se realizó transtoracico por problemas técnicos.

No procede. Hemos hecho ETT

Nada

.

Al final no fue de eco trasesofágico y fue de transtoracica, así que tuvo poca influencia.

El documento era muy extenso, quizás algo más conciso pudiera haber sido más útil.

Bien como introducción

Finalmente no se ha desarrollado dicho taller como estaba planeado, así que ha servido poco.

Positivo

20 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?

¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?
Interesante
Poco
Satisfactoriamente
Ha facilitado al mejor entendimiento de las imágenes
Ha hecho mas sencillo el taller pero no es imprescindible
Complicado orientarse, asociaria un video acompañante
Creo que es más útil el taller práctico
Útil
Creo que podría ser algo más explicativo (no solo poner los planos), algún video...
Aún así el taller y la explicación de la profesora de 10!!
Muy util
Muy buena base

20 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?

**¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?**

bien

No demasiado, sin tener experiencia previa con ETE la teoría es muy abstracta y no te orientas.

Muy util

La realidad es que no lo realice porque no lo vi en el mail que recibimos

Positivo, era necesario

Demasiado denso y complejo para nuestro nivel en mi opinión, tiene más valor tras el taller.

No lo veo necesario

Este pienso que se aprovecha más después de haber realizado el taller

Era difícil de entender

Muy útil

20 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?

¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?

.

La realidad es que no lo he realizado, pero lo haré tras la finalización del mismo.

Con las explicaciones previas de los monitores ayuda bastante a la realización de los mismos

No lo hice tampoco

Excelente delimitación anatómica

Muy útil para partir de una base teórica para aquellos que no hemos rotado en eco

No me dio tiempo a leerlo

repaso de los planos

Mucho

Positivamente

También un poco

20 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?

**¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?**

Bien, pero me cuesta orien

buena base para el taller.

No pude acceder a él por caducidad del enlace, pero se me ha facilitado a posteriori

No pude mirarlo pero muy buena docente la doctora que nos lo impartió

Positivamente

Bien. Ha sido fácil de seguirlo y muy bien explicado.

Bien, pero da pena que no haya tiempo para aprovecharlo en el taller práctico

No pude acceder

Era quizá demasiado difícil para mí sin haberlo visto antes.

No tuve oportunidad de verlo

Se aprovechaba más si lo habías visto

20 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?

¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?
Sí me ha parecido útil
Más complejo la parte teórica sin haber rotado por la parte práctica
Muy útil
Satisfactoriamente
Muy útil para entender mejor los planos
Util
Me hubiese gustado que fuese en formato vídeo como la de ventilación
Nsns
Útil
No he realizado el módulo
Conocimientos básicos del procedimiento.

20 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?

¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?
Si muy util
No visualizado
Positivamente
.
Útil
Muy util
Mucho
Muy útil.
Muy útil
Muy útil
Facilidad para aprovechamiento del taller

20 - ¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?

**¿Cómo crees que ha influido el módulo online, que recibiste previamente, en el aprovechamiento del taller de Ecocardiograma transesofágico?**

Lo he encontrado muy bien resumen de una técnica compleja

21 - ¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?

¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?
Accesos femorales, marcapasos provisionales
Tal vez de arritmias
Me hubiera gustado hacer eco transesofágico pero entiendo que son cosas que pueden pasar.
No
VMI
No
No
No
Taller de IOT. Taller asistencias tipo BCIAo o Impella.
Cambiar ETE por más simulación de casos cardiológicos.
Me ha parecido muy útil. Quizá introduciría algo de teoría online previo a la simulación para los casos prácticos.
Igualmente, ha sido muy útil y estoy muy Antea decida por la experiencia

21 - ¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?

¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?
No
.
No, creo que han sido muy apropiados.
Interrogación de dispositivos, quizás
Hubiera estado bien algo de manejo de tormenta arritmica
Simuladores de marcapasos transitorios endovenosos, si existiesen
Creo que no
Alargaría los talleres de habilidades tecnicas
En caso de aumentar tiempo, se podría aumentar la cantidad de talleres, en el caso contrario no.
Me parecen correctos
No

21 - ¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?

¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?
Aumentaría el tiempo de todos
Todo genial. Felicidades
No
Eco transtoracica e intubación
esta bien asi
Grupos más reducidos en el de eco
Implante de marcapasos
Con el tiempo disponible no. Pero si hubiera más tiempo , estaría bien también algo de manejo de ventiladores o hemofiltros.
Incluir taller sobre drogas utilizadas en unidad de criticos
Daríá más tiempo por taller sin añadir otros.
Me parecen buenas elecciones

21 - ¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?

¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?
Manejo de vía aerea
No
Cambiaría la dinámica del soporte ventilatorio, para que fuera más útil.
.
Estaría bien taller de manejo invasivo de vía aérea
No otro ha sido genio
Taller de ventilación invasiva
Creo que así está bien
Estoy de acuerdo con esta distribución.
Más simulaciones
.

21 - ¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?

¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?
No
Todos ok
no
Quizás, ecocardiograma transtorácico
No se me ocurre
El de VMNI quizás hacer 2 niveles. Uno básico para quienes no haya manejado nunca, y más avanzado para los que hayan usado
No
Dejaría los mismos talleres pero con menos volumen de alumnos o más tiempo para aprovecharlos más
En el mismo tiempo es difícil.  Si hubiera más tiempo, estaría bien punciones ecoguiadas distintas de yugular.  Estaría genial un taller de comunicación con pacientes y familiares, con simulación realista.

21 - ¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?

¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?
Quizás menos tiempo en el de punción y más en ETE
Pericardiocentesis en el taller de vias
No
No
No
Nada
Pondría menos gente en cada taller
No
Incluir acceso arterial en el taller de accesos
Ventilación invasiva
Nsnc

21 - ¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?

¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?
Taller también de eco transtorácica
Incluiría un taller de vías arteriales, aunque entiendo la dificultad del mismo
No.
Me gustaria que el taller de ete fuera mas largo
El taller de vias centrales hacerlo mas real, realizando todo el proceso en vez de solo la puncion
Incluir taller de impella ecmo para r3-4
Electrocardiografía
Se podría considerar algun taller de ecmo o hemofiltro
Intubación
No
En principio no

21 - ¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?

**¿Querrías cambiar o incluir algún otro taller teniendo en cuenta el tiempo disponible?**

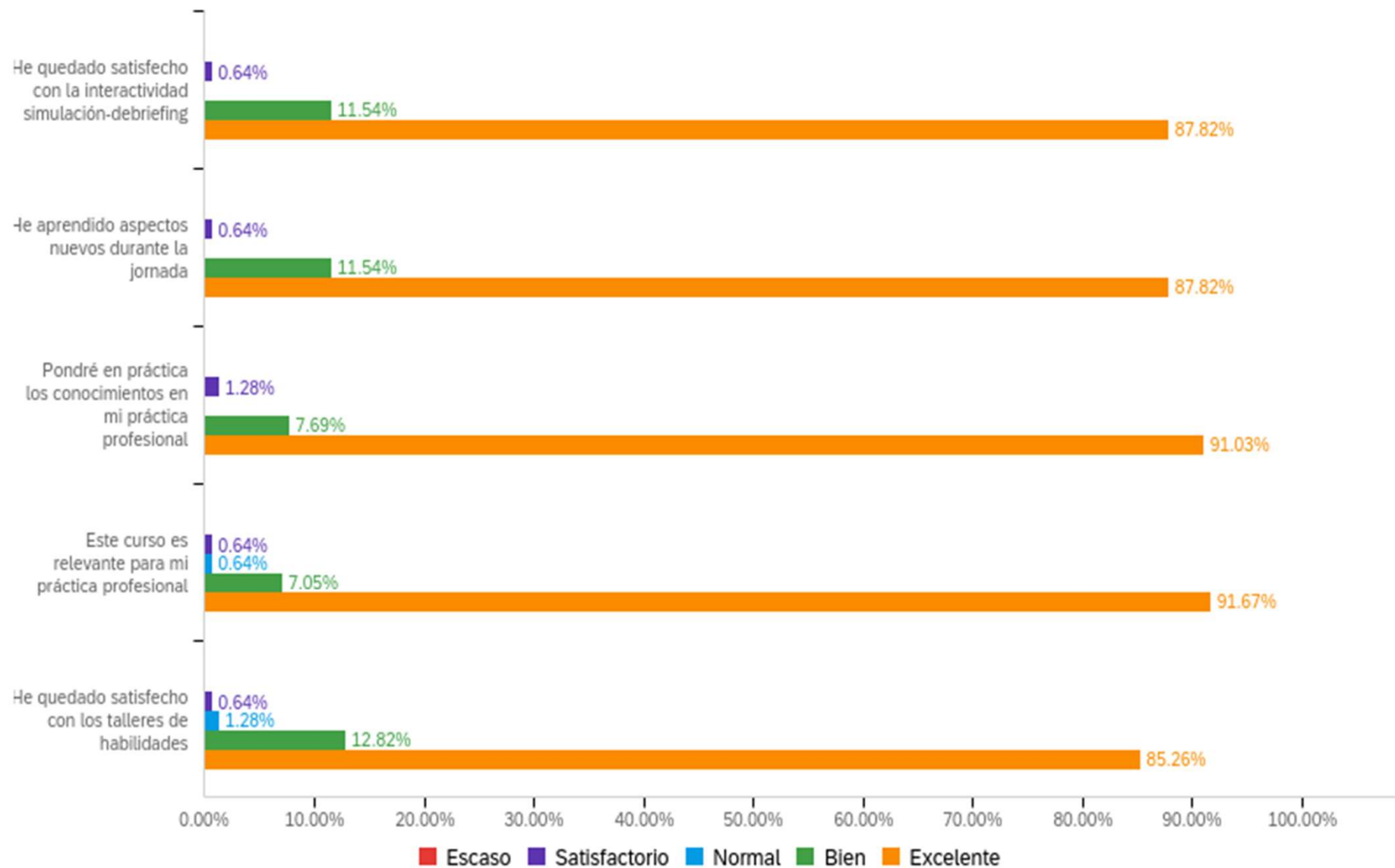
Así está bien para nuestro nivel formativo.

Asi es adecuado

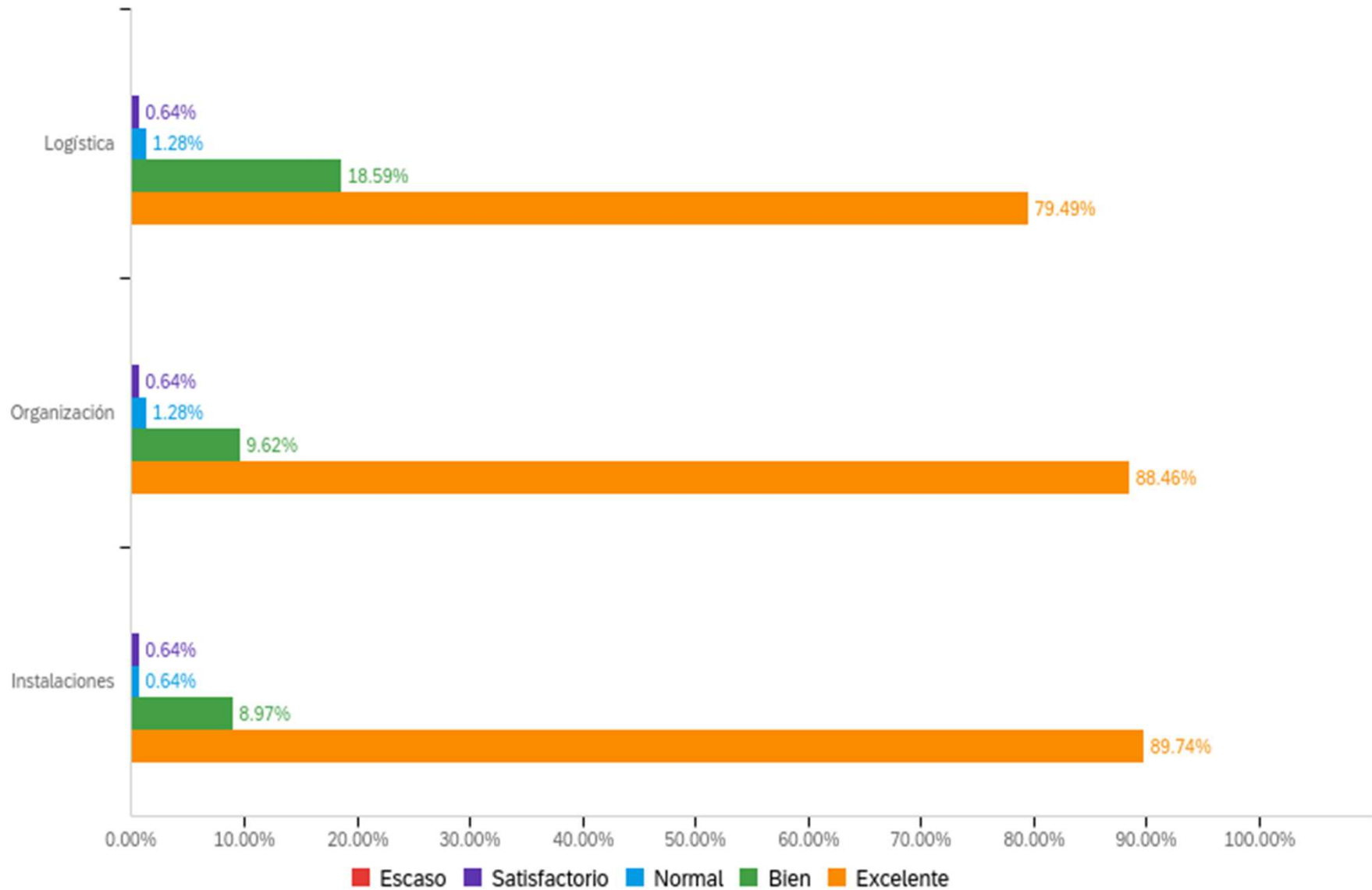
Ninguna

Todo ha estado correcto

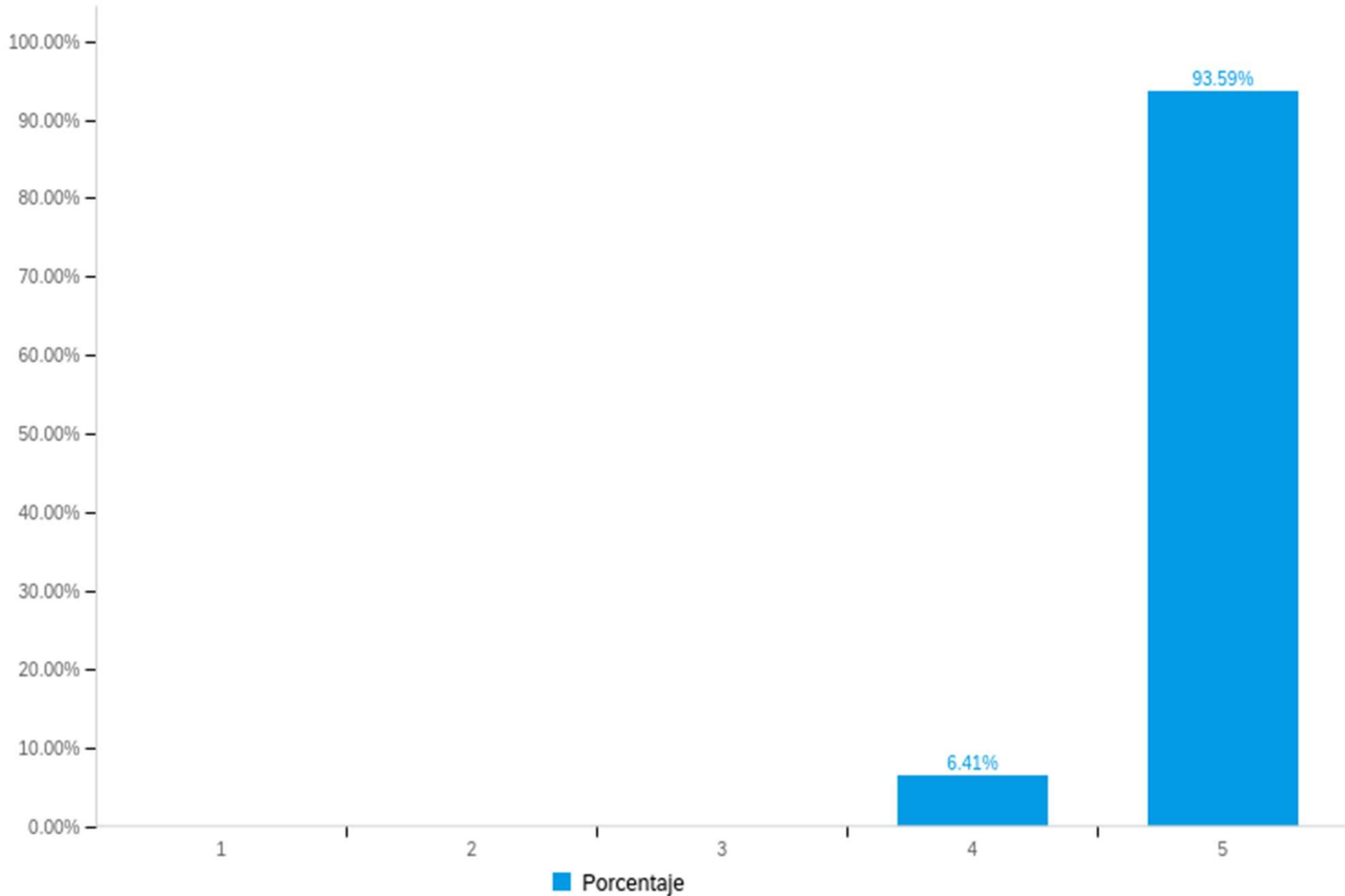
## 22 - Aspectos generales de simulación:



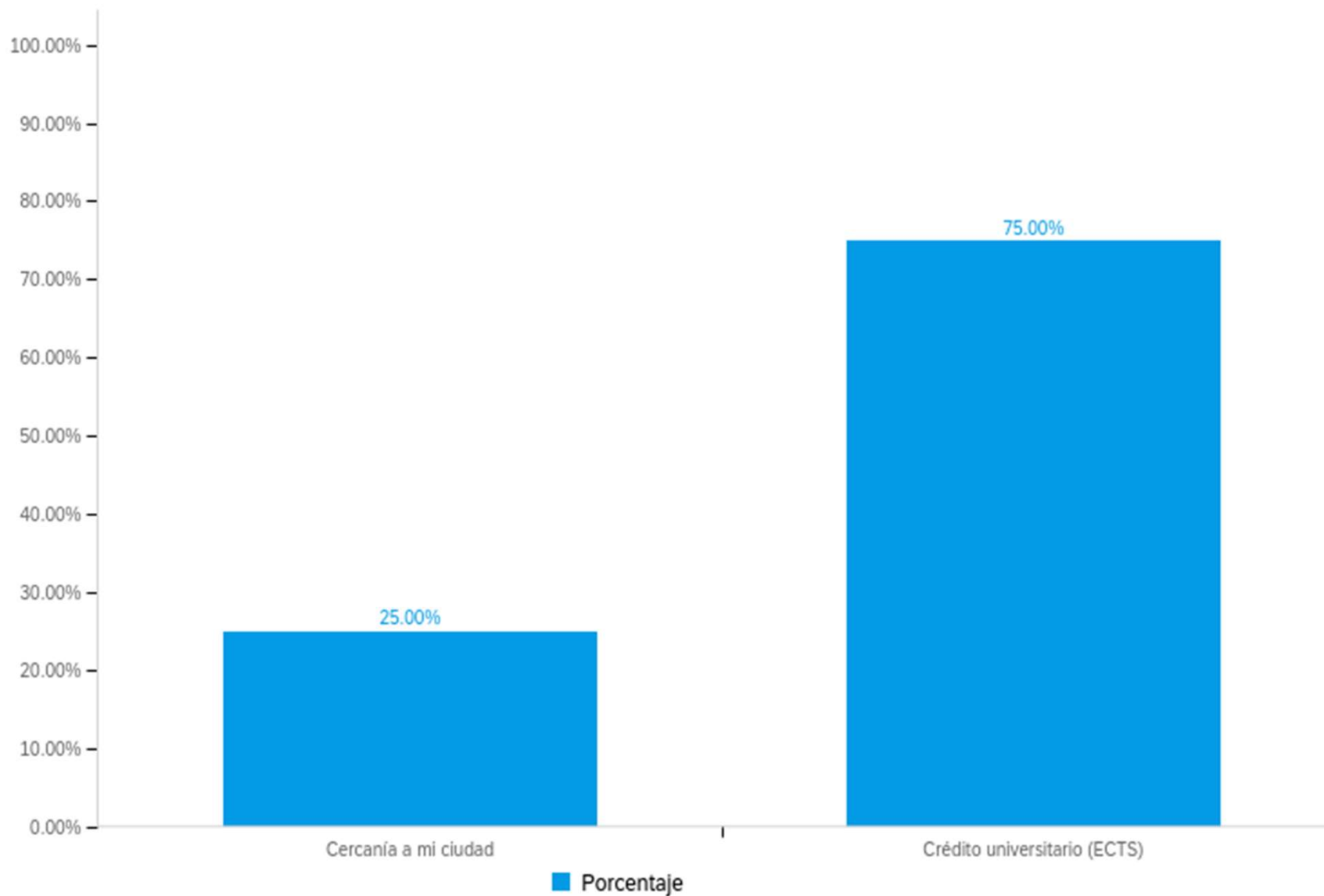
## 23 - Satisfacción con...



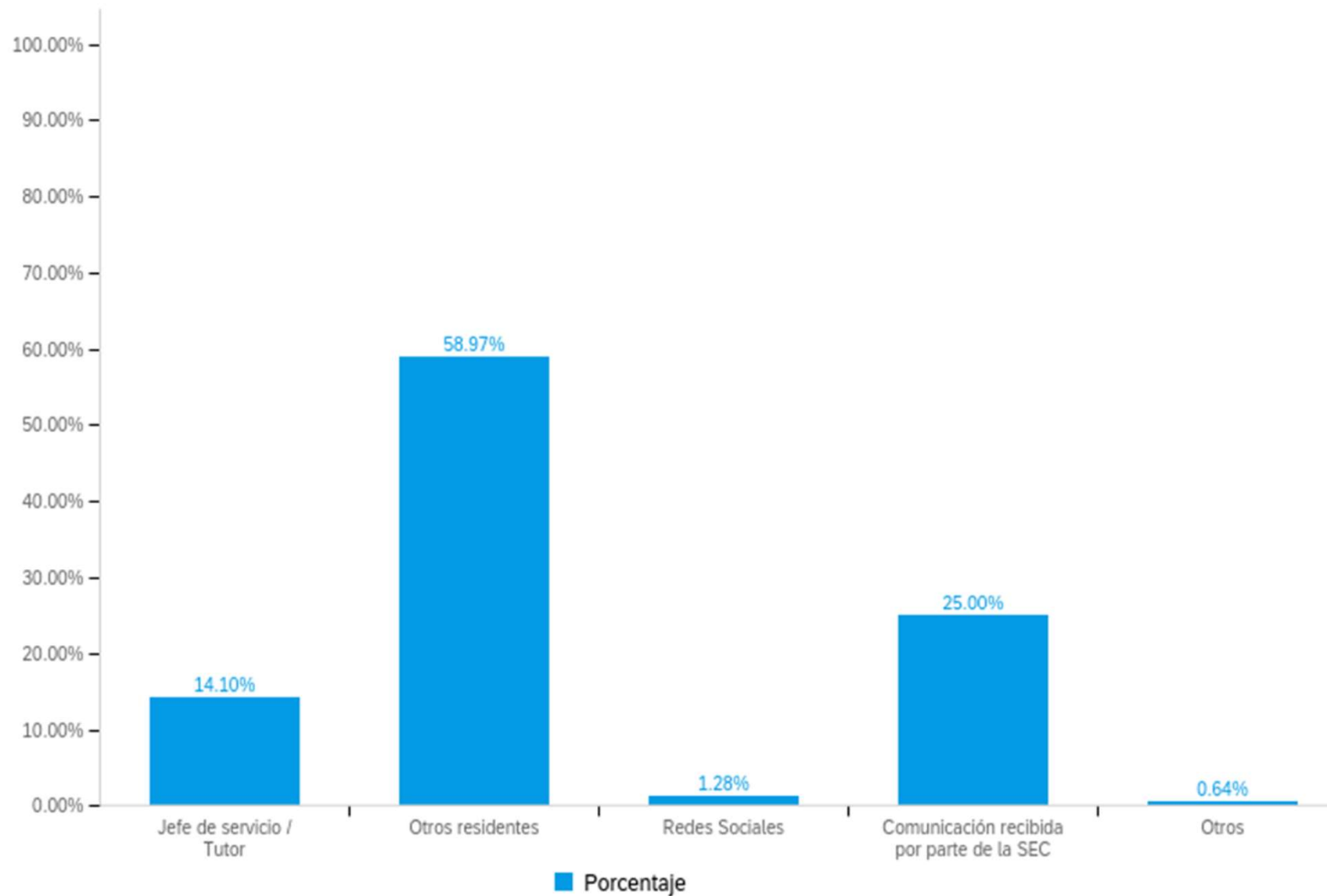
24 - ¿Qué valoración le das a la organización del curso por parte de la SEC? (Siendo 1 el grado de satisfacción más bajo y 5 el grado de satisfacción más alto)



25 - ¿Valoras más que el curso se hubiese celebrado cerca de tu ciudad de residencia u obtener un crédito ECTS?



## 26 - ¿Cómo te has enterado de la existencia de este curso?



## 27 - Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.

Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.
Valor práctico
Financiado
Conocer coRs
Simulación
Muy buen ambiente
Docencia muy solida
Material técnico, dedicación y oportunidad de aprender poder conociendo compañeros de otros sitios.
Muy docente.
Muy buenos docentes
Buena organización. Trabajo en equipo con compañeros de toda españa. Talleres dinámicos y amenos
Poder plantearnos las cosas estando solos. Coger iniciativa
La buena organizacion

## 27 - Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.

Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.
Casos cardiológicos y instalaciones.
Trabajo en equipo Simulación Cercanía de los profesores
Utilidad Comunicación Simulacion
.
La comunicación abierta con los instructores, la variedad de habilidades no técnicas aprendidas y el compañerismo creado.
Dinámico, útil.
Simulacion, debriefing, generar ambiente de comodidad y seguridad. Organización para alojamiento y transporte.
Práctico
El material y la docencia
Versatilidad, utilidad clínic

## 27 - Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.

Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.
La utilidad del curso de cara al desempeño profesional
La calidad docente, humanidad y empatía de los tutores
Muy útil, muy práctico y muy buenos profesionales
Práctico y útil
Mucha aplicación práctica y resolución de dudas
practico
Lo práctico que es, la interacción con otros compañeros del mismo año de residencia (estamos acostumbrados a ser el residente pequeño en nuestra práctica y aquí hemos podido ejercer el rol de líder)
Es eminentemente práctico
El hacer grupos pequeños para coger confianza y estar más cómodos en las simulaciones.
El dinamismo y la posibilidad de que todos los integrantes puedan participar o practicar.

## 27 - Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.

Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.
Muy util
Simulación de muy alta calidad, tanto de casos como de talleres.
Muy didáctico y práctico. Repasa conceptos que se ponen en práctica en el día a día
Los temas y los instructores
profesores extremadamente docentes
La practicidad
El compañerismo y la cercanía.
Formación única no vista anteriormente.
Métodos de enseñanza innovadores.
La disponibilidad de los simuladores tan espectaculares y el trato con los monitores.
La parte social y educativa
Exposición a situaciones clínicas y material
Los docentes y las instalaciones

## 27 - Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.

Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.
.
Aspectos prácticos y útiles.
Compañerismo profeslres y utilidad
Lo practico que es y los grupos pequeños
Muy prácticos y útil para el día a día
simulacion
Esencialmente, todo. Estoy muy agradecido y satisfecho con él.
Organización instalaciones y personal docente
Metodologia de simulación
Cercanía de los instructores
Utilidad en la práctica clínica, docencia de los instructores y ambiente seguro, además de muy bien material con el que trabajar
La calidad de la simulación, la implicación y el trabajo de los facilitadores.

## 27 - Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.

Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.
Centrado en práctica clínica, entorno seguro y team building
Coordinación y dinamismo
Realismo y práctica
Todo
La organización, la utilidad, el aprendizaje, la posibilidad de practicar todos, el trabajo en equipo
Material avanzado de simulación.
Casos muy elaborados.
Utilidad de las explicaciones de los monitores.
Practicar con modelos situaciones complejas y poder aprender de analizarlas a posteriori
La disponibilidad de mucho material de simulación.
Muy práctico y dinámico
Realismo
Repaso de las urgencias cardiológicas básicas desde un punto de vista practico

## 27 - Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.

Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.
Confidencialidad de los casos Trabajo en equipo
Cooperación con otros residentes
Muy práctico
Los talleres
Nsnc
La dinámica y el trabajo en equipo
La practicidad La voluntad de enseñar El buen rollismo de los profesores
El aprendizaje práctico.
- Instructores de primer nivel, docentes y motivados, es un placer aprender de la mano de estos profesionales. - Organización para alojamiento y transportes.
Lo dinamico que es
El aprendizaje y los profesores

## 27 - Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.

Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.

Confianza equipo

Profesorado e instalaciones

Practico

Que es muy dinamico

Todo

Talleres prácticos

Dinamismo

Profesionales de gran calidad

Buenas instalaciones y recursos

Lo práctico y dinámico que es

Los casos clínicos de simulación

La fidelidad con escenarios reales, el ambiente de aprendí y confianza, y la utilidad.

Practicidad

Buenos recursos

Grandes docentes

Las instalaciones, casos muy prácticos y reales

27 - Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.

**Indique los puntos fuertes que resaltaría de este curso.**

Muy practico y participativo.

Situaciones reales muy medidas y excelentes recursos tecnicos

## 28 - ¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?

### ¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?

Ninguno en concreto

Pericardiocentesis

Ete

IOT

Eco trans e interrogación básica de dispositivos.

ETE

VMNI

Resolución de aspectos técnicos de los casos de simulación que se han centrado en aspectos no técnicos solo

Esta genial el curso

Ecografía tranesofágica

Ventilación no invasiva.

Asistencias ventriculares y cuidados en agudos.

RCP, electrocardiogramas.

Más de ventilación porque creo que es lo que menos tocamos finalmente

## 28 - ¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?

¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?
Temas teóricos de los casos prácticos (incluso tras la simulación en pdf)
.
Todo bien.
Difícil valorar
Habilidades técnicas
Las técnicas
Infarto y shock cardiogénico
Ninguno
Para nuestra practica, haria más ETE, con mas simuladores. La VMNI la usaria en contextos clinicos más adaptados a la Cardiologia
Canalización de vías centrales
Nada

## 28 - ¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?

¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?
Soporte vital avanzado
Marcapasos y DAI
Ventilación mecánica invasiva
Ventilacion invasiva
Igual dosificación y uso de fármacos (perfusiones, etc.).
Asistencias ventriculares
El transesofagico
No lo se
Me parece correcta la profundidad
Drogas vasoactivas.
Marcapasos.
Manejo invasivo de vía aerea

## 28 - ¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?

¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?
Ninguno todo ha sido genial
.
SVA
Ecocardiograma y accesos vasculares.
Simulaciones
Las habilidades prácticas
Los talleres, que una hora es poco tiempo
complicaciones mecánicas IAM
Quizás, RCP avanzada en lugar de básica.
Ventilación mecánica
Etc y a lo mejor RCP avanzada

## 28 - ¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?

¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?
Complicaciones mecánicas
ETE y ventilación mecánica
Comunicación con pacientes y familiares.
Accesos vasculares, nos aporta mucho
Ventilación mecánica no invasiva
EcoTT
Pericardiocentesis
VMI
Todo muy completo
Tema vías e igual metería tb marcapasos o pericardiocentesis
Más ETT
Taquicardias
La ventilación no invasiva

## 28 - ¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?

¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?
Nsnc
La eco
Ninguno, para realizar un taller práctico los temas seleccionados son perfectos
VMNI e invasiva.
Situaciones complejas en cardiopatía isquémica y/o cardiopatías familiares
Quizas me gustaría que hubiera un taller básico de arritmias y como manejarlas
Todo ok
Ventilación
Creo que los que se dan en el momento actual estan muy bien
Asistencias y ventilación
Más tiempo para practicar ciertas tecnicas
Agudos

## 28 - ¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?

¿Qué temas ampliaría o trataría más en profundidad?
Ninguno en especial.
Vía aérea
Arritmias.  Eco transtoracico.  Asistencias ventriculares.
Eco

## 29 - Sugerencias de mejora

Sugerencias de mejora
Nada en concreto
Lo previo
Ninguna
.
Muy buen curso!
Aprovecharía los talleres de simulación para insistir en la parte clínica. Considero que es fundamental hablar sobre las “habilidades no técnicas” y que estos cursos son precisamente importantes para trabajar el liderazgo, el trabajo en equipo y la comunicación, pero creo que podría centralizarse más el contenido “social y colaborativo” en una o dos estaciones, y hacer otras dos de talleres puramente clínicos.
Poco tiempo para practicar en los talleres, no funcionaba el ETE, bebriefing un poco largo... Una de las profesoras (anestesista) no nos aportó mucho.
Repetirlo más años.
.

## 29 - Sugerencias de mejora

Sugerencias de mejora
Pondría algun taller o actividad sobre marcapasos
Todo bien.
Creo que es dificil
Corregir los problemas tecnicos del streaming
Está todo perfecto
.
Ninguno
Daria mas tiempo a cada taller.
.
Nada
Sugeriría cambio, primer día de teoría y segundo práctico

## 29 - Sugerencias de mejora

Sugerencias de mejora
.
Grupos aún más reducidos
Mas tiempo
Poco a mejorar debido a la elevada calidad del curso.
Hacerlo una vez cada año de residencia
2 días quizá se queden cortos si se quiere incluir dos temas
Más tiempo por bloque
Modificar la dinámica del taller de ventilación
Todo está estupendo!
Quizá organizar una cena todos juntos por la noche el viernes.
La anterior
Seguir así

## 29 - Sugerencias de mejora

Sugerencias de mejora
.
Todo muy bien
Grupos más pequeños en la segunda jornada de talleres para poder practicar más habilidades manuales.
Más días
Seguir en la misma línea
El tiempo de los talleres, podría alargarse
añadir acceso femoral. Más tiempo de talleres.
En general, nada.
Más tiempo a los talleres de ete y vmni
Ampliar el tiempo o reducir el número de alumnos (al menos en el segundo día). Es verdad que los casos clínicos estaban bien en duración y número de alumnos pero creo que se debe dedicar más tiempo a la ETE y a la ventilación por ejemplo

## 29 - Sugerencias de mejora

Sugerencias de mejora
Menos gente en el ETE
Ninguna
Nsnc
Recordar con mayor antelación el mismo y de sus encuestas
Quizás el taller de ETE es algo precoz para R2 ya que la mayoría no hemos rotado en ETT siquiera.
Mas tiempo
Todo excelente! La comida podría mejorar
La VMNI enfocarlo de otra manera
Menos personas por grupo en los talleres
Nada
Más tiempo o menos gente por grupo

## 29 - Sugerencias de mejora

Sugerencias de mejora
Grupos más pequeños
Más tiempo
Mayor duracion de los talleres, grupos mas reducidos
Hacer más a lo largo del año

## 30 - Otros comentarios...

### Otros comentarios...

Me he sentido muy cómodo, he aprendido y me he divertido mucho

Gracias :))

.

Un 10 como valoración global. Gracias a los tutores por su actitud y compromiso, y a la SEC por la disponibilidad y la lucha por sus residentes.

Gracias por organizar el curso!!

Muchas gracias por la oportunidad. Ilusiona y anima a seguir aprendiendo

Estupendo!

Nada

Gracias por todo!

## 30 - Otros comentarios...

Otros comentarios...
Gracias!
Seguir así! ??
Nsnc
Muy recompensible de hacer! Gracias!