



## ORIGINAL

# Concordancia y calidad de las historias clínicas en los alumnos de Medicina: ¿reflejan la realidad de la consulta?



Emilio Cervera-Barba<sup>a,\*</sup>, Sophia Denizon-Arranz<sup>a</sup>, Alonso Mateos-Rodríguez<sup>a</sup> y Fernando Neria-Serrano<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Centro de Simulación Clínica Avanzada, Facultad de Medicina, Universidad Francisco de Vitoria, Madrid, España

<sup>b</sup> Unidad de Apoyo a la Investigación, Facultad de Medicina, Universidad Francisco de Vitoria, Madrid, España

Recibido el 21 de noviembre de 2023; aceptado el 13 de febrero de 2024

Disponible en Internet el xxxx

### PALABRAS CLAVE

Historia clínica;  
Registros médicos;  
Pacientes simulados;  
Simulación clínica;  
Estudiantes de  
Medicina

### Resumen

**Introducción:** la redacción de historias clínicas (HC) es una competencia básica en la formación del médico. Es el fundamento para construir hipótesis diagnósticas y garantizar una atención adecuada, segura y efectiva. Además, la HC tiene implicaciones legales, epidemiológicas y de calidad asistencial. Con este estudio pretendimos conocer la concordancia entre la información recogida del paciente en la consulta y la registrada en la HC por alumnos de Medicina.

**Métodos:** estudio observacional descriptivo transversal sobre una consulta con pacientes simulados y la HC redactada posteriormente. Participaron 112 alumnos de 5.º año de Medicina. Los evaluadores comprobaron en las HC 59 ítems de anamnesis, anamnesis por órganos y aparatos, exploración física y juicio clínico, contrastándolos con las videgrabaciones de las consultas y clasificando la concordancia entre ambas.

**Resultados:** la población final fueron 109 alumnos (97,3%). El área competencial con mayor concordancia fue juicio clínico (94,1%). Todos los ítems superaron el 65% de concordancia. Más del 20% de los alumnos no habían registrado en sus HC algunos ítems, aunque los habían recogido en la consulta. Anamnesis por órganos y aparatos fue el área competencial con más ítems omitidos o incorrectos. El único ítem que ningún alumno olvidó recoger y registrar fue «antecedentes personales de dislipidemia». Exploración física fue el área donde más alumnos registraron hallazgos en la HC sin haberlos realizado en la entrevista.

**Conclusión:** el estudio demuestra la alta concordancia de la HC con la información recogida en la consulta y descubre aspectos que nos permitirán mejorar la formación en semiología médica de los alumnos.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [emilio.cervera@ufv.es](mailto:emilio.cervera@ufv.es) (E. Cervera-Barba).

## KEYWORDS

Clinical history;  
Medical records;  
Patient simulation;  
Simulation training;  
Medical students

## Concordance and quality of medical records in medical students: Do they reflect the reality of practice?

### Abstract

**Introduction:** Writing medical histories (MH) is a basic competence in the physician's training. It is the cornerstone for constructing diagnostic hypotheses and guaranteeing adequate, safe and effective care. In addition, MH has legal, epidemiological and quality of care implications. The aim of this study was to determine the concordance between the information collected from the patient in the consultation room and that recorded in the MH by medical students.

**Methods:** This is a cross-sectional descriptive observational study on a consultation with simulated patients and the subsequently written MH. A total of 112 5th-year medical students participated. The evaluators checked 59 items of anamnesis, anamnesis by organs and apparatus, physical examination and clinical judgment in the MH, contrasting them with the video recordings of the consultations, and classifying the concordance between both.

**Results:** Final population was 109 students (97.3%). The competency area with the highest concordance was clinical judgment (94.1%). All items exceeded 65% agreement. More than 20% of the students had not recorded some items in their MH, although they had collected them in the consultation. Anamnesis by organs and apparatus was the competency area with the most omitted or incorrect items. The only item that no student forgot to collect and record was "personal history of dyslipidemia". Physical examination was the area where most students recorded findings in the MH without having made them in the interview.

**Conclusion:** The study demonstrates high concordance in the MH with the information collected in the consultation and shows aspects that will allow us to improve the medical semiology training of students.

© 2024 The Author(s). Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

## Introducción

Una competencia básica del médico es la realización de la historia clínica (HC). Es la primera herramienta conocida en la historia sobre el proceso de atención médica, y las primeras como tal aparecen con Hipócrates hace casi 2.500 años<sup>1</sup>. Es también una de las primeras habilidades que se aprenden al inicio de los estudios de Medicina por ser insustituible en el proceso de atención médica.

La redacción de la HC es un requisito legal y un derecho del paciente<sup>2</sup> y debe reflejar los datos que, según el criterio médico, son relevantes y permiten su adecuada asistencia, además de poder satisfacer otras finalidades a posteriori (investigación, epidemiología, resolución de conflictos legales, calidad de la asistencia, etc.). Pero, además, el proceso de razonamiento clínico por el que se construye una hipótesis diagnóstica depende en gran medida del proceso de elaboración y construcción de la HC: anamnesis, exploración física, análisis de hipótesis diagnósticas para la solicitud de pruebas complementarias y posterior síntesis de la información para elaborar juicios clínicos<sup>3</sup>. Todo ello se procesa y selecciona para la redacción de la HC<sup>4-7</sup>. Una HC meticulosa reduce la incertidumbre en el proceso diagnóstico y la toma de decisiones<sup>8-10</sup>. En algunos ámbitos, como los profesionales que trabajan en urgencias, saber realizar una anamnesis y exploración física orientadas y efectivas les posibilitará un correcto diagnóstico y manejo

del problema en un tiempo óptimo para la seguridad del paciente. En no pocas ocasiones se producen retrasos diagnósticos, errores o déficits de comunicación con el paciente o su familia, o pruebas complementarias innecesarias, cuando no por yatrogenia, por errores u omisiones durante el proceso de elaboración de la HC<sup>11</sup>.

En la formación de un médico, los alumnos de Medicina se capacitan para elaborar historias clínicas en distintos contextos asistenciales (plantas de hospitalización, servicios de urgencias, atención primaria) donde entrenan la anamnesis y la exploración física para, posteriormente, redactar coherentemente la HC o el informe de asistencia sanitaria correspondiente a cada caso y ámbito asistencial<sup>12</sup>. De una correcta adquisición de esta competencia dependerá que, en su ejercicio profesional posterior, se prevengan pérdidas de información relevante y posibles consecuencias negativas para los pacientes<sup>13</sup>.

Aunque esta es una competencia que los alumnos trabajan desde el inicio de los cursos clínicos, con mucha frecuencia no tienen oportunidad de practicarla en suficientes ocasiones en las prácticas de los centros sanitarios, por lo que las facultades de Medicina utilizan la simulación clínica para lograr la adquisición de esta y otras competencias del grado.

El objetivo de este trabajo es determinar el grado de concordancia entre la información recogida por alumnos de Medicina en la entrevista clínica y los registrados posteriormente en la HC redactada, para corroborar la

fidelidad del registro de información del paciente y detectar la existencia de discordancias por exceso (información no recogida del paciente, pero que el alumno registra en la historia) o por defecto (información recogida del paciente que no está registrada en su HC) y valorar la calidad de las historias clínicas.

## Metodología

Se trata de un estudio observacional descriptivo transversal. La población de estudio fueron los alumnos del 5.º curso de Medicina de la Universidad Francisco de Vitoria que participaron en un escenario de simulación clínica con pacientes simulados y redactaron seguidamente la HC del caso.

Se incluyeron todos los alumnos matriculados en la asignatura de la que dependían los escenarios de simulación clínica ( $n=112$ ). Se excluyeron aquellos alumnos ausentes el día de realización del escenario o los que no firmaron el consentimiento para la participación en el estudio.

Tres profesores con experiencia en simulación clínica crearon el caso clínico y determinaron los componentes esenciales a evaluar (ítems). Asimismo, fueron los evaluadores de las entrevistas y correctores de las historias clínicas. El escenario de simulación consistía en una primera consulta por dolor abdominal compatible con una colecistitis aguda, al que los alumnos tenían que entrevistar y realizar la exploración física.

Dos pacientes simulados, con experiencia previa en simulación clínica, fueron entrenados en el guion preestablecido del caso clínico, los matices emocionales y comunicacionales, y las especificaciones sobre la evaluación de los ítems de exploración física que les correspondían (con una rúbrica de realizado – no realizado), ya que las videograbaciones son menos fiables para recoger dicha evaluación. Para evitar el efecto copia entre los alumnos que acudían posteriormente, a los pacientes se les entrenó en cambiar detalles menores del guion que no afectaban a la coherencia del caso (antecedentes personales o familiares no relevantes, alergias alimentarias, etc.).

En el guion del caso se definieron por los evaluadores 59 ítems distribuidos por áreas de competencias (tabla 1): 37 ítems de anamnesis (AN), 6 de anamnesis por órganos y aparatos (OyA), 11 de exploración física (EF) y 5 de juicio clínico (JC). En la tabla 2 se muestran los ítems recogidos.

Para cada uno de los ítems los evaluadores utilizaron la siguiente rúbrica de evaluación:

- Categoría 1: el ítem se recoge en la entrevista y está registrado en la HC.

- Categoría 2: el ítem se recoge en la entrevista, pero no está registrado en la HC.
- Categoría 3: el ítem se recoge en la entrevista y está registrado incorrectamente en la HC.
- Categoría 4: el ítem no se recoge en la entrevista, pero sí está registrado en la HC.
- Categoría 5: el ítem no se recoge en la entrevista ni se registra en la HC.

Además, se añadieron 2 ítems de calidad de la HC para valorar el orden global de los apartados de la HC (adecuado o correcto; inadecuado o incorrecto) y si los distintos aspectos de la historia estaban recogidos en su apartado correspondiente (sí; no).

Para comprobar la concordancia entre los evaluadores se realizó un pilotaje con 15 videograbaciones y sus respectivas historias clínicas y se consensuaron y corrigieron diferencias evaluativas.

Los alumnos realizaron el escenario en el Centro de Simulación Clínica Avanzada del campus de la Universidad Francisco de Vitoria entre el 9 y el 16 de septiembre de 2021. Recibieron instrucciones previas sobre las funciones a desarrollar en la entrevista: realizar la HC al paciente en una consulta de atención primaria, informarle de su posible diagnóstico y los procedimientos diagnósticos o tratamientos que, en su caso, debiera seguir. El tiempo de consulta fue de 8 minutos. Entre alumnos se establecieron 2 minutos de descanso para el paciente simulado durante los cuales evaluaba los ítems de exploración física.

Las consultas fueron videograbadas. Los alumnos fueron informados y firmaron el consentimiento de uso de las grabaciones y registros con fines de investigación.

Inmediatamente después de la entrevista, los alumnos redactaron a mano la HC durante 12 minutos en una plantilla facilitada por la universidad. La plantilla no tenía predefinidos los apartados de la HC, para que los alumnos la redactaran en texto libre.

Las historias clínicas entregadas se cotejaron con las videograbaciones y se corrigieron por los evaluadores, que registraron los resultados en una hoja Excel.

Los resultados se describieron para cada ítem y área competencial mediante frecuencias absolutas y relativas y según la proporción de alumnos con un resultado concordante entre la entrevista y la redacción de la HC (categorías 1 y 5) o no concordante (categorías 2, 3 y 4). También se realizó el análisis haciendo una distribución por resultado correcto (categoría 1) o resultado incorrecto (categorías 2, 3, 4 o 5).

Para el análisis estadístico se empleó el software R v 4.1.

**Tabla 1** Concordancia entre la entrevista y la historia clínica según las categorías de los ítems de la historia clínica

	Nº ítems	Categoría 1 (%)	Categoría 2 (%)	Categoría 3 (%)	Categoría 4 (%)	Categoría 5 (%)	Concordante (Categoría 1+5) (%)
Anamnesis	37	58,2	9,9	1,1	1,0	29,8	88,0
Anamnesis por órganos y aparatos	6	37,4	14,7	0,9	2,9	44,0	81,4
Exploración física	11	53,4	8,8	2,8	6,4	28,5	81,9
Juicio clínico	5	57,7	4,6	0,2	1,1	36,4	94,1

**Tabla 2** Distribución de frecuencias de la concordancia de los ítems entre la entrevista y la historia clínica

		Categoría 1 (%)	Categoría 2 (%)	Categoría 3 (%)	Categoría 4 (%)	Categoría 5 (%)	Concordante (Categoría 1+5) (%)
<i>Anamnesis</i>	Motivo de consulta: dolor abdominal	94,5	2,8	2,8	0,0	0,0	94,5
	AP: alergias fármacos	81,7	3,7	3,7	2,8	8,3	89,9
	AP: otras alergias o intolerancias	47,7	10,1	1,8	6,4	33,9	81,7
	AP: hipertensión	89,0	8,3	0,0	0,0	2,8	91,7
	AP: diabetes	89,0	7,3	1,8	0,0	1,8	90,8
	AP: dislipidemia	96,3	0,0	2,8	0,0	0,9	97,2
	Otros AP de interés: ECV, cáncer	59,3	25,9	0,9	3,7	10,2	69,4
	AP quirúrgicos	77,1	13,8	1,8	4,6	2,8	79,8
	Tratamiento actual - principio activo	86,2	3,7	0,0	1,8	8,3	94,5
	Tratamiento actual - dosis	45,0	2,8	0,0	0,9	51,4	96,3
	Tratamiento actual - posología	42,2	1,8	1,8	1,8	52,3	94,5
	Tabaco	89,9	0,9	2,8	1,8	4,6	94,5
	Alcohol	75,2	9,2	3,7	0,9	11,0	86,2
	Otras drogas	39,4	18,3	0,0	2,8	39,4	78,9
	Actividad laboral	65,1	11,0	0,0	0,0	23,9	89,0
	Estado familiar	43,1	6,4	0,0	0,0	50,5	93,6
	Dieta	49,5	7,3	0,9	0,9	41,3	90,8
	Ejercicio	54,1	5,5	0,9	1,8	37,6	91,7
	Antecedentes familiares	88,1	0,9	2,8	0,9	7,3	95,4
	Inicio del dolor	98,2	1,8	0,0	0,0	0,0	98,2
	Características del dolor	68,5	9,3	0,0	0,0	22,2	90,7
	Localización del dolor	99,1	0,9	0,0	0,0	0,0	99,1
	Irradiación del dolor	58,7	12,8	0,0	0,9	27,5	86,2
	Intensidad del dolor/ limitación funcional	63,9	11,1	0,0	0,0	25,0	88,9
	Evolución del dolor	49,5	17,4	0,0	0,0	33,0	82,6
	Factores de agravamiento o mejoría del dolor	49,5	20,2	0,0	0,0	30,3	79,8
	Episodios previos de dolor similar	26,9	18,5	0,0	0,0	54,6	81,5
	Náuseas y vómitos	50,9	12,3	3,8	0,0	33,0	84,0
	Pérdida de apetito	21,1	22,0	3,7	0,0	53,2	74,3
	Deposiciones – ritmo	48,1	20,4	0,9	0,9	29,6	77,8
	Deposiciones – características de las heces	32,4	13,9	0,0	0,0	53,7	86,1
	Deposiciones patológicas: heces con sangre, pus, moco	29,6	8,3	1,9	0,0	60,2	89,8
	Fiebre	53,7	9,3	0,9	0,9	35,2	88,9
Respuesta del dolor a analgésicos	61,5	16,5	0,9	0,0	21,1	82,6	
Alimentos ingeridos	22,2	26,9	0,0	1,9	49,1	71,3	
Estado de salud en su entorno	1,9	4,6	0,0	0,0	93,5	95,4	
Viajes recientes	4,6	1,9	0,0	0,0	93,5	98,1	
<i>Anamnesis por órganos y aparatos</i>	Síndrome constitucional	19,4	13,9	0,0	5,6	61,1	80,6
	Aparato respiratorio	48,6	19,3	0,9	2,8	28,4	77,1
	Aparato cardiovascular	46,8	18,3	0,9	2,8	31,2	78,0
	Neurológico	43,1	11,0	0,9	2,8	42,2	85,3
	Urogenital	39,8	14,8	1,9	1,9	41,7	81,5
<i>Exploración física</i>	Dermatológico	26,6	11,0	0,9	1,8	59,6	86,2
	Describe al menos 4 constantes vitalas	68,8	7,3	0,9	0,0	22,9	91,7

Tabla 2 (continuación)

	Categoría 1 (%)	Categoría 2 (%)	Categoría 3 (%)	Categoría 4 (%)	Categoría 5 (%)	Concordante (Categoría 1+5) (%)
Cabeza y cuello	31,2	4,6	0,0	1,8	62,4	93,6
Auscultación cardiaca	65,1	13,8	3,7	1,8	15,6	80,7
Auscultación pulmonar	59,6	11,9	3,7	6,4	18,3	78,0
Abdomen: auscultación	61,5	17,4	0,9	11,0	9,2	70,6
Abdomen: palpación superficial	86,2	10,1	1,8	0,9	0,9	87,2
Abdomen: palpación profunda	77,1	7,3	10,1	0,9	4,6	81,7
Abdomen: signo de Murphy	74,3	17,4	3,7	1,8	2,8	77,1
Abdomen: signos de Rovsing/ psoas/obturador	11,9	0,9	5,5	28,4	53,2	65,1
Puño percusión renal	11,0	0,9	0,0	8,3	79,8	90,8
Extremidades inferiores	40,4	5,5	0,9	9,2	44,0	84,4
<i>Juicio clínico</i>						
Diagnóstico: patología biliar	76,9	5,6	0,0	0,0	17,6	94,4
Diagnóstico: otros diagnósticos	42,2	2,8	0,0	0,9	54,1	96,3
Plan: analítica de sangre	56,0	4,6	0,0	1,8	37,6	93,6
Plan: ecografía abdominal	78,0	3,7	0,9	1,8	15,6	93,6
Plan: valoración por cirujano/ especialista	35,8	6,4	0,0	0,9	56,9	92,7

AP: Antecedentes personales; ECV: Enfermedad cardiovascular

En el tratamiento de los datos se respetaron los principios de confidencialidad según la Ley Orgánica de Protección de Datos 3/2018 y las normas de Buena Práctica Clínica. El estudio contó con la aprobación del Comité Ético de la Universidad Francisco de Vitoria.

## Resultados

La población final del estudio fue de 109 alumnos (97,3%). Tres alumnos no acudieron a la prueba por diferentes motivos.

Se evaluaron las 4 áreas de competencias (AN, OyA, EF y JC) con sus ítems. El área competencial donde mayor concordancia se encontró (categorías 1 + 5) fue JC, con un 94,1% de sus ítems concordantes. Todos los ítems tuvieron un porcentaje de concordancia en al menos un 65% de los alumnos y 25 ítems fueron registrados u omitidos concordantemente por al menos un 90% de los alumnos. El área competencial con mayor porcentaje de ítems valorados como categoría 1 (resultado correcto: el alumno recoge el ítem y lo refleja en la historia) fueron AN (58% de los ítems) y JC (57,6%). Es destacable que OyA fue el área competencial con más ítems que ni se recogieron en la entrevista ni se registraron en la HC (categoría 5), y con menor porcentaje de resultado correcto (solo el 37,3% de los ítems).

Para evaluar los resultados por áreas competenciales, se realizó el análisis pormenorizado por ítems de cada área competencial (tabla 2). Los resultados muestran que la mayor concordancia (categorías 1 + 5) fue en algunos ítems de AN, entre ellos: «localización del dolor», «inicio del dolor», «viajes recientes», «antecedentes personales de dislipidemia» y «tratamiento actual-dosis». El ítem con mayor concordancia de OyA fue «dermatología», con un 86,2%; en EF fue «cabeza y cuello», con un 93,6% de concordancia y, finalmente, dentro de JC, el de «diagnóstico: otros diagnósticos», con un 96,3% de

concordancia. Por el contrario, es llamativo que los signos exploratorios abdominales (ítem «abdomen: signos de Rovsing/psoas/obturador») y la anamnesis sobre otras enfermedades importantes (ítem «otros AP de interés: ECV, cáncer») no fueran concordantes en hasta casi un 35% de los alumnos.

Solo 4 ítems de categoría 1 fueron registrados por más de un 90% de los alumnos y pertenecían a AN: «localización del dolor», «inicio del dolor», «antecedentes personales de dislipidemia» y «motivo de consulta: dolor abdominal». También en AN se encontraron los 2 únicos ítems de categoría 5 que superaron el 90% de alumnos que no los habían preguntado y, coherentemente, no los habían registrado: «viajes recientes» y «estado de salud en su entorno».

Más de un 20% de los alumnos no habían registrado en sus historias clínicas algunos ítems a pesar de haberlos recogido en la entrevista (categoría 2), todos ellos en la AN: «alimentos ingeridos», «otros antecedentes personales de interés», «pérdida de apetito», «deposiciones - ritmo» y «factores de agravamiento o mejoría del dolor». Además, otros 22 ítems de todas las áreas competenciales tampoco fueron registrados por entre un 10 y un 19,3% de los alumnos. El único ítem que ningún alumno olvidó registrar tras recogerlo en la entrevista fue de AN, «antecedentes personales de dislipidemia», aunque en un 3% de los alumnos estaba mal registrado.

Dentro de la categoría 3 (se recoge en la entrevista clínica, pero está mal registrado en la historia) destacan 2 ítems de EF: «abdomen: palpación profunda» y «abdomen: signos de Rovsing/psoas/obturador», con un 10,1 y un 5,5% respectivamente de alumnos, pero otros 32 ítems de todas las competencias (54% del total de ítems) aparecían mal registrados por algún porcentaje de alumnos.

Finalmente, en la categoría 4 (no recogidos en la entrevista clínica pero registrados en la historia) los ítems más repetidos en esta categoría eran de EF: «abdomen: signos de Rovsing/psoas/obturador», «abdomen:

auscultación», «extremidades inferiores» y «puño percusión renal», con valores entre el 28,4% del primero y el 8,3% del último. Igualmente, otros 32 ítems de todas las áreas de competencia (54% del total de ítems también) aparecieron registrados en la HC en algún porcentaje de alumnos aunque no habían sido recogidos en la entrevista.

Los resultados sobre algunos ítems, por su importancia, son reseñables. El «motivo de consulta» estaba omitido en la historia clínica en casi un 3% de los alumnos y otro 3% lo registró incorrectamente. Las «alergias a fármacos» estaban incorrectamente registradas o se omitieron por un 10% de los alumnos. Casi un 54% de los alumnos no preguntó por «deposiciones – características de las heces», más del 60% tampoco por «deposiciones patológicas: heces con sangre, pus, moco» y más de un 25% registraron mal u omitieron el «signo de Murphy», todos ellos relevantes en el cuadro clínico al que se enfrentaban. Además, casi un 90% de los alumnos no realizó la «puño percusión renal».

El 82,6% de los alumnos mantuvieron el orden global de los apartados de la HC y el 92,7% recogieron los distintos aspectos de la historia en su apartado correspondiente.

## Discusión

La HC es un documento esencial en la práctica de la medicina ya que recopila información detallada sobre la salud del paciente que a su vez proporciona al médico herramientas para la deliberación diagnóstica y su manejo y tratamiento<sup>14</sup>, permite la continuidad de la atención entre distintos profesionales o momentos, sirve de comunicación entre profesionales de la salud y garantiza una trazabilidad de los procedimientos con el paciente a efectos ético-legales<sup>15</sup>.

El Real Decreto que establece el conjunto de datos mínimos que deben tener los informes clínicos en el Sistema Nacional de Salud establece que en los informes de urgencias deben figurar obligatoriamente, entre otros, los antecedentes de enfermedades previas, alergias, medicación previa, situación funcional y antecedentes sociales y profesionales. En la exploración física se exige al menos las constantes vitales (tensión arterial, frecuencias cardíaca y respiratoria, temperatura, saturación de O<sub>2</sub> y glucemia capilar). Además de estos, en los informes de atención primaria se añaden los hábitos tóxicos, vacunaciones y enfermedades familiares hereditarias<sup>16</sup>. Todos estos requisitos fueron concordantes entre el 80 y el 98% de los alumnos.

En la Orden Ministerial que establece los requisitos de los planes de estudio conducentes a la obtención del título de Medicina figuran como competencias obligatorias: la obtención de la información del paciente, la realización del examen físico, la elaboración de una historia clínica que «contenga toda la información relevante» y su redacción «de forma comprensible a terceros»<sup>17</sup>. Deben existir, por tanto, en los planes de estudio de Medicina acciones formativas y evaluativas que garanticen la adquisición de dichas competencias y nos informen para implementar las mejoras necesarias. Para ello, la simulación clínica y el uso de pacientes simulados han demostrado su utilidad<sup>18-20</sup>.

Existen en la literatura estudios e iniciativas para mejorar la calidad de las HC en los estudiantes de Medicina. En el nuestro nos hemos centrado en establecer la concordancia

entre lo recogido durante la entrevista con el paciente y lo registrado posteriormente en la HC, analizando en qué partes de la HC e ítems ocurren los errores u omisiones.

Como era previsible, un elevado porcentaje de lo acontecido en la consulta tiene un registro concordante en la HC, especialmente en JC y AN. La elevada omisión de OyA en la entrevista y la HC confirma la experiencia de los 3 profesores evaluadores del estudio en el programa de simulación clínica transversal que realizamos de 3.º al 6.º curso, y donde se objetivó que muchos alumnos de 5.º omiten o minimizan el apartado de OyA, probablemente por una pérdida de interés en la información brindada por el paciente y un exceso de autoconfianza en el manejo diagnóstico de los casos y la cumplimentación de la HC. Una experiencia similar obtuvieron Bishop et al. en su estudio, donde los peores resultados los obtuvieron los alumnos del curso clínico intermedio<sup>21</sup>.

Es llamativo también que hasta un 20% de ítems recogidos en consulta no fueron transcritos a la HC o que un buen número de ítems no recogidos figuraran en la HC posterior. Un estudio demostró que los principales procesos mentales de razonamiento clínico al realizar la HC, tanto en los estudiantes como en los médicos con distintos años de ejercicio profesional, son la indagación guiada por las interpretaciones del clínico y la indagación rutinaria mediante un formato estándar<sup>3</sup>. Independientemente de un posible olvido de transcripción, este último proceso podría justificar que los alumnos realicen una anamnesis y una EF estándar y, en el momento de redactar la HC, decidan no registrar algunos datos por considerarlos de menor interés en el caso o, por el contrario, rellenar información no recogida en la entrevista, para adaptarse al formato estándar de HC y por sentirse en un contexto evaluativo.

Algunos autores han propuesto estrategias para mejorar la realización de la HC y la calidad de la información registrada. Entre ellas se encuentran: la enseñanza por alumnos de cursos superiores o recién egresados, el uso de *role-play* y pacientes simulados, el análisis de videograbaciones, incorporar la evaluación sumativa y las condiciones de examen a la realización de HC, recibir *feedback* estructurado y que los alumnos sean entrevistados como pacientes simulados<sup>12,22</sup>.

Una de las limitaciones de nuestro estudio es que se ha realizado sobre un solo caso clínico de enfermedad biliar aguda. Aunque la estructura de la HC y de los ítems evaluados en este estudio permiten recoger información de cualquier enfermedad, no podemos descartar que algunos ítems omitidos o mal registrados fueran debidos a una menor competencia de los alumnos en el manejo de la enfermedad del caso. Serían necesarias evaluaciones adicionales sobre otros casos clínicos para corroborar los resultados. Por otra parte, el estudio se realizó con alumnos de 5.º curso, sin comparación con 4.º y 6.º, lo que hubiera permitido obtener una visión longitudinal de las competencias evaluadas en distintos momentos del grado.

Los resultados también han podido verse afectados por la preparación remota de esta promoción de alumnos, que fue la más directamente afectada por la pandemia COVID-19 en sus años iniciales de práctica clínica.

Este estudio nos ha permitido conocer los déficits de los alumnos en la recogida y registro de información en la HC, lo que nos permitirá implantar cambios en las metodologías con las que los alumnos aprenden semiología médica para mejorar la calidad de su formación y prevenir futuras consecuencias y perjuicios en los pacientes. La simulación

clínica se confirma como una herramienta útil para la enseñanza de la semiología médica, la evaluación de los aprendizajes de los alumnos y la comprobación de resultados del currículum docente.

## Responsabilidades éticas

El protocolo del estudio fue aprobado por el Comité de Ética de la Investigación de la Universidad Francisco de Vitoria con fecha 21 de diciembre de 2022.

Los datos recogidos para el estudio no contienen datos personales, tan solo el resultado del análisis de grabaciones y registros de alumnos, después de que todos los participantes fueran informados y firmaran el consentimiento.

## Financiación

Ninguna.

## Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

## Bibliografía

- Laín Entralgo (dir.) P. Historia universal de la medicina. Tomo II. Antigüedad clásica. Barcelona: Salvat Editores; 1972;73–116.
- del Estado Jefatura. Ley 41/2002, de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica [Internet]. Sec. 1, Ley 41/2002 nov 15; 2002;40126–32. [consultado 24 Sept 2022], Disponible en: <https://www.boe.es/eli/es/l/2002/11/14/41>.
- Gale J, Marsden P. The role of the routine clinical history. *Med Educ*. 1984;18(2):96–100.
- Peterson MC, Holbrook JH, Von Hales D, Smith NL, Staker LV. Contributions of the history, physical examination, and laboratory investigation in making medical diagnoses. *West J Med* [Internet]. 1992; 156(2):163-165. [consultado 24 Sep 2022], Disponible en: <https://europepmc.org/articles/PMC1003190>.
- Hampton JR, Harrison MJ, Mitchell JR, Prichard JS, Seymour C. Relative contributions; of history-taking, physical examination, and laboratory investigation to diagnosis and management of medical outpatients. *Br Med J* [Internet]. 1975; 2(5969):486-489. [consultado 24 Sep 2022], Disponible en: <https://www.bmj.com/content/2/5969/486>.
- Roshan M, Rao AP. A study on relative contributions of the history, physical examination and investigations in making medical diagnosis. *J Assoc Physicians India*. agosto de 2000;48(8):771–5.
- Rich EC, Crowson TW, Harris IB. The diagnostic value of the medical history: perceptions of internal medicine physicians. *Arch Intern Med* [Internet]. 1987;147(11):1957–60. [consultado 24 Sep 2022]. <https://doi.org/10.1001/archinte.1987.00370110085013>.
- Ghosh AK. Understanding medical uncertainty: a primer for physicians. *J Assoc Physicians India*. septiembre de 2004;52: 739–42.
- Ghosh AK. Dealing with medical uncertainty: a physician's perspective. *Minn Med*. 2004;87(10):48–51.
- O'Riordan M, Dahinden A, Aktürk Z, Ortiz JMB, Dağdeviren N, Elwyn G, et al. Dealing with uncertainty in general practice: an essential skill for the general practitioner. *Qual Prim Care*. 2011;19(3):175–81.
- Sandler G. The importance of the history in the medical clinic and the cost of unnecessary tests. *Am Heart J* [Internet.]. 1980;100(6, Part 1):928–31. [consultado 25 Sep 2022], Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0002870380900769>.
- Keifenheim KE, Teufel M, Ip J, Speiser N, Leehr EJ, Zipfel S, et al. Teaching history taking to medical students: a systematic review. *BMC Med Educ* [Internet]. 2015;15(1):159. <https://doi.org/10.1186/s12909-015-0443-x>.
- Evans BJ, Sweet B. Consulting-skills training to improve medical students' diagnostic efficiency. *Acad Med* [Internet]. 1993;68(2):1.70–1. [consultado 25 Sep 2022], Disponible en: [https://journals.lww.com/academicmedicine/Abstract/1993/02000/Consulting\\_skills\\_training\\_to\\_improve\\_medical.19.aspx](https://journals.lww.com/academicmedicine/Abstract/1993/02000/Consulting_skills_training_to_improve_medical.19.aspx).
- Yapp KE, Brennan P, Ekpo E. The effect of clinical history on diagnostic imaging interpretation – a systematic review. *Acad Radiol* [Internet]. 2022;29(2):255–66. [consultado 28 Oct 2023], Disponible en: [https://www.academicradiology.org/article/S1076-6332\(20\)30609-7/fulltext](https://www.academicradiology.org/article/S1076-6332(20)30609-7/fulltext).
- Antomás J, Huarte del Barrio S. Confidencialidad e historia clínica: consideraciones ético-legales. *An Sist Sanit Navar* [Internet]. 2011;34(1):73–82. [consultado 15 de Oct 2023], Disponible en: [https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_abstract&pid=S1137-66272011000100008&lng=es&nrm=iso&tlng=es](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1137-66272011000100008&lng=es&nrm=iso&tlng=es).
- Ministerio de Sanidad y Política Social. Real Decreto 1093/2010, de 3 de septiembre, por el que se aprueba el conjunto mínimo de datos de los informes clínicos en el Sistema Nacional de Salud [Internet]. Sec. 1, Real Decreto 1093/2010 sep 16; 2010;78742–67. [consultado 24 Sept 2022], Disponible en: <https://www.boe.es/eli/es/rd/2010/09/03/1093>.
- Ministerio de Educación y Ciencia. Orden ECI/332/2008, de 13 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Médico [Internet]. Sec. 1, Orden ECI/332/2008 feb 15 p. 8351-8315. [consultado 24 Sept 2022], Disponible en: <https://www.boe.es/eli/es/o/2008/02/13/eci332;2008>.
- Miller GE. The assessment of clinical skills/competence/performance. *Acad Med J Assoc Am Med Coll*. 1990;65(9 Suppl):S63–7.
- Elder A. Clinical skills assessment in the twenty-first century. *Med Clin North Am*. 2018;102(3):545–58.
- Al-Hashimi K, Said UN, Khan TN. Formative objective structured clinical examinations (OSCEs) as an assessment tool in UK undergraduate medical education: a review of its utility. *Cureus*. 2023;15(5):e38519.
- Bishop JM, Fleetwood-Walker P, Wishart E, Swire H, Wright AD, Green ID. Competence of medical students in history taking during the clinical course. *Med Educ* [Internet]. 1981;15(6): 368–72. [consultado 29 Oct 2023]. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1365-2923.1981.tb02416.x>.
- Patel R. Enhancing history-taking skills in medical students: a practical guide. *Cureus* [Internet], 15; 2023. p. e41861. [consultado 24 Sept 2022], Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10423320/>.