



Enfermería Nefrológica

ISSN: 2254-2884

ISSN: 2255-3517

Sociedad Española de Enfermería Nefrológica

Miranda-González, Delia Leisy; Martínez-Rodríguez, Lesnay; Fernández-Castillo, Evelyn
Conocimiento sobre la enfermedad renal crónica en jóvenes universitarios cubanos
Enfermería Nefrológica, vol. 23, núm. 3, 2020, Julio-Septiembre, pp. 285-293
Sociedad Española de Enfermería Nefrológica

DOI: <https://doi.org/10.37551/S2254-28842020030>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=359875091008>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso
abierto

Material and Method: Cross-sectional descriptive observational study. The study was carried out at the Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas, (Cuba). A sample of 420 students was obtained by stratified random probability sampling. The knowledge questionnaire on chronic kidney disease was used as an instrument. In addition, other variables such as sex, age, university degree, faculty, academic year and province of residence were collected.

Results: 55.7% of the young people had no previous knowledge about kidney disease. No statistically significant differences were found between men and women in terms of level of knowledge by subject categories. Statistically significant differences were found in the total score of the questionnaire between the different faculties and academic years.

Conclusions: A higher level of knowledge is recognized in the thematic categories focused on symptoms, characteristics and detection of chronic kidney disease and predisposing factors, while the category related to associated comorbidities showed the worst results. The Faculties of Construction, Mathematics, Physics and Computing, and Mechanical and Industrial Engineering showed better results in the answers offered.

KEYWORDS: Chronic kidney disease; health literacy; young university student.

Introducción

La enfermedad renal es una condición relativamente común, en tanto, una de cada diez personas a nivel mundial la padecen. Por lo general, cursa asintomática y en la gran mayoría de los casos su progreso al estadio 5 pasa inadvertido, por lo que es vital su detección en etapas tempranas¹. La prevención de la enfermedad renal crónica (ERC) conlleva a retardar la discapacidad, mejorar la calidad de vida del paciente y disminuir la morbilidad asociada a ella del mismo modo que evita su evolución, sus complicaciones, así como lograr un tratamiento precoz y adecuado de la misma^{2,3}.

La Organización Mundial de la Salud define la alfabetización en salud como "las habilidades sociales y cognitivas que determinan el nivel de motivación y la capacidad de una persona para acceder, entender y utilizar la información de forma que le permita promover y mantener una buena salud"⁴. La alfabetización en salud involucra como competencias cruciales: acce-

der, entender, evaluar/juzgar y aplicar la información en salud para tomar decisiones hacia el cuidado de la misma, incluyendo no solo al ámbito asistencial, sino también a la prevención de la enfermedad y la promoción de la salud⁵.

De acuerdo con esta definición, la alfabetización en salud supone alcanzar el nivel de conocimientos, habilidades personales y confianza para la asunción de responsabilidad, decisiones concretas, cambio de los estilos y condiciones personales de vida⁴. La baja alfabetización en salud conlleva a una comprensión escasa de la información recibida sobre los tratamientos, pobre conocimiento sobre la cronicidad, detección tardía de la enfermedad, errores en el consumo de medicamentos, inadecuado empleo de los servicios sanitarios, mayor tasa de morbilidad y hospitalizaciones⁶.

Mantener estilos de vida saludables permite desempeñar de manera correcta los retos diarios tanto en contextos educativos como laborales, así cada persona se convierte en el principal responsable de su salud cuidando a diario su cuerpo y mente⁷. Por lo general, los hábitos que se adquieren a temprana edad son los que tienen más probabilidades de mantenerse hasta la edad adulta. La adopción de estilos de vida saludables por parte de los jóvenes, depende en gran medida del conocimiento sobre salud y enfermedad, así como de los factores de riesgo que pueden conllevar al padecimiento de determinadas enfermedades.

Los jóvenes que se encuentran en el contexto universitario se enfrentan a un proceso de transición y por tanto a una etapa vulnerable para desarrollar costumbres y hábitos de riesgo que afectan el proceso de salud-enfermedad. Durante estas etapas los hábitos dietéticos y el ejercicio pueden marcar la diferencia entre una vida sana y el riesgo de sufrir enfermedades en años posteriores⁸. Aunque se reconoce como una población en general sana, teniendo en cuenta que las enfermedades aparecen con mayor frecuencia e intensidad en edades posteriores⁹. A pesar de ello, los jóvenes suelen adoptar estilos de vida que no son saludables y conductas de riesgo que resultan perjudiciales para su salud⁴. El conocimiento de la enfermedad renal desde edades tempranas constituye uno de los elementos más importantes para prevenir y mejorar el pronóstico de padecerla con posterioridad.

Tomando en consideración la importancia que posee el conocimiento sobre la enfermedad, por su elevada prevalencia, morbilidad, infradiagnóstico, costos

económicos y sobre el bienestar de las personas afectadas nos planteamos como objetivo evaluar el conocimiento que poseen los jóvenes universitarios cubanos sobre la enfermedad renal crónica.

Material y métodos

Diseño

Estudio observacional descriptivo de corte transversal.

Contexto de estudio

El estudio se desarrolló en la sede central de la Universidad Central "Martha Abreu de Las Villas" (UCLV), ubicada en la provincia de Villa Clara (Cuba).

Muestra

Se llevó a cabo un muestreo probabilístico aleatorio estratificado por sexo, carrera y año académico durante octubre del 2019 a febrero del 2020. Se estimó la muestra con un error de 5% y un nivel de confianza de 95%, a partir de una población de 4.395 estudiantes de las 13 facultades de la UCLV, resultando un tamaño muestral de 420 estudiantes de 9 Facultades.

Criterios de inclusión: estudiantes de la UCLV, cubanos y tener voluntariedad para participar en el estudio y como criterios de exclusión ser estudiantes de postgrado, de otras modalidades de estudio y pertenecientes a otras sedes docentes de la UCLV.

Variables de estudio

Grado de conocimiento sobre la Enfermedad Renal Crónica.

Otras variables del estudio fueron: sexo, edad, carrera, facultad, año académico y provincia de residencia.

Instrumentos de medida

- Cuestionario de Conocimientos sobre la Enfermedad Renal Crónica: Instrumento elaborado en España¹⁰, consta de 28 preguntas o ítems. En el instrumento se exploran en un primer apartado las variables sociodemográficas descritas anteriormente, asimismo, se indaga sobre el conocimiento previo de la enfermedad renal. De acuerdo con las categorías temáticas los ítems se distribuyen en: anatomía y funciones del sistema urinario (1-5), síntomas, características y detección de la ERC (6-13), factores predisponentes a la ERC (14-19), tratamiento de la ERC (20-24) y comorbilidades asociadas a la ERC (25-28). De estas 28 pregun-

tas, 24 se responden en formato "verdadero", "falso" o "no sabe o no contesta" ("NS/NC"); y las 4 restantes con opciones de multirrespuesta para 4 opciones a elegir. La calificación del instrumento se realizó mediante el cálculo de las medias, a partir de las opciones de respuesta seleccionadas.

Previo a la aplicación del cuestionario, este fue sometido a criterio de especialistas. Para ello se contó con un total de 8 médicos especialistas en nefrología, con más de 3 años de experiencia y pilotado en 125 estudiantes para detectar y corregir posibles errores en el cuestionario.

Análisis estadístico

Las variables cualitativas se representaron como una distribución frecuencias absolutas y relativas y las cuantitativas utilizando los valores de la media y la desviación estándar. Para la comparación de 2 muestras se utilizó la prueba T de Student para muestras independientes para explorar las diferencias de medias en cuanto al sexo y las puntuaciones del cuestionario. Para establecer diferencias entre varias medias se realizó un análisis de la varianza (ANOVA) para comparación de medias y la prueba Tukey HSD para el análisis post-hoc. Fueron analizadas también las correlaciones (Pearson) entre la edad de los participantes y las puntuaciones obtenidas. Para el procesamiento de los datos se utilizó el Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) versión 21.0 para Windows. Se aceptó significación estadística para $p < 0,05$.

Aspectos éticos

Se obtuvo el consentimiento y la autorización legal de una de las autoras del cuestionario, asumiendo de esta forma las directrices vinculadas al marco legal para este tipo de estudios¹¹. Se aplicó el instrumento de forma anónima para garantizar la confidencialidad en las respuestas y una mayor veracidad, respetando en los jóvenes la disposición o no, a responder el mismo. En correspondencia con el Código de Conducta de la Asociación Americana de Psicología¹² se establecieron como principios generales para la investigación el principio de beneficencia y no maleficencia, fidelidad y responsabilidad, integridad, justicia, respeto por los derechos y dignidad de los participantes.

Resultados

Se constató un predominio del género femenino representado por el 62,9% ($n=264$). La media de edad fue

de 20,38±1,9 años. En la **Tabla 1** se presenta la muestra según variables sociodemográficas.

Tabla 1. Distribución de la muestra según variables sociodemográficas.

	Variables sociodemográficas	Frecuencia	%
Sexo	Mujeres	264	62,9
	Hombres	156	37,1
Edad	17-18 años	81	19,3
	19-20 años	145	34,5
	21-22 años	144	34,3
	23-24 años	39	9,3
	25-26 años	9	2,2
	27-28 años	1	0,2
	29-30 años	1	0,2
Provincias	Villa Clara	224	53,3
	Cienfuegos	50	11,9
	Sancti-Spiritus	78	18,6
	Ciego de Ávila	39	9,3
	Camagüey	29	6,9
Facultad	Ciencias Sociales	125	29,8
	Humanidades	40	9,5
	Matemática, Física y Computación	40	9,5
	Química-farmacia	30	7,1
	Mecánica-Industrial	35	8,3
	Ciencias Económicas	30	7,1
	Ingeniería Eléctrica	40	9,5
	Construcciones	40	9,5
	Ciencias Agropecuarias	40	9,5
Año académico	1 ^{ro}	130	31,0
	2 ^{do}	74	17,6
	3 ^{ro}	85	20,2
	4 ^{to}	70	16,7
	5 ^{to}	61	14,5

Fuente: SPSS Versión 22.0

Al analizar la interrogante del cuestionario referida al conocimiento previo de la ERC, se identificaron 183 respuestas positivas (43,6%) y 234 respuestas negativas (55,7%), respectivamente. A partir del análisis descriptivo por ítems se constataron las respuestas correctas e incorrectas ofrecidas por los jóvenes para cada área temática que evalúa el instrumento (**Tabla 2 y Tabla 3**).

Los resultados de la comparación del grado de conocimiento de los factores del Cuestionario de Conocimientos sobre la Enfermedad Renal Crónica entre las 9 facultades a las que pertenecían los estudiantes, se describen en la **Tabla 4**.

Las comparaciones *post-hoc* usando la prueba Tukey HSD indicaron que la puntuación media de los estudiantes pertenecientes a la Facultad Química-Farmacia fue más baja, en la puntuación total del instrumento, que el resto de las facultades agrupadas en los Grupos 2 y 3. Los mejores resultados se dieron en las facultades de Construcciones, Matemática, Física y Computación e Ingeniería Mecánica e Industrial (**Tabla 4**).

Respecto al año académico de los alumnos, se encontraron también diferencias significativas en el Cuestionario de Conocimientos sobre la Enfermedad Renal Crónica entre los diferentes años académico, presentado los estudiantes pertenecientes al segundo año la puntuación media más baja, y la puntuación más alta los estudiantes pertenecientes a quinto año, como puede observarse en la **Tabla 5**.

Tabla 2. Análisis de frecuencia de respuestas en preguntas de opción múltiple.

Preguntas	Opción (a)	Opción (b)	Opción (c)	Opción (d)
1. ¿Cómo se llama la unidad básica de los riñones, la cual realiza su función principal?	Glomérulo 19/4,5%	Célula 38/9,0%	Nefrona 295/70,2%	Renocito 67/16,0%
12. Cuantas personas se estima que puede haber con Enfermedad Renal Crónica en Cuba	1000 Personas 67/16,0%	1 millón de personas 168/40,0%	2,5 millones de Personas 133/31,7%	4 millones de personas 49/11,7%
19. La tensión arterial en un paciente con ERC debe rondar el valor de:	120/80 138/32,9%	140/80 149/35,5%	140/100 106/25,2%	200/160 25/6,0%
24. Cuando se tiene ERC hay que controlar el consumo de alimentos ricos en:	Yodo y Vitamina K 79/18,8%	Hidratos de Carbono, vitamina E y Grasas 103/24,5%	Fibra vegetal y Vitamina C 67/16,0%	Sodio, Fosforo, Potasio y Grasa 170/40,5%

Leyenda: Respuesta correcta marcada en negrita Fuente: SPSS versión 22.0.

Tabla 3. Análisis de frecuencia de respuesta en preguntas verdadero_falso_NS/NC.

Preguntas	Verdadero	Falso	NS/NC
2. Los riñones segregan hormonas.	131/31,2%	204/48,6%	85/ 20,2%
3. Los riñones filtran la sangre.	245/58,3%	119/28,3%	56/13,3%
4. Son los encargados de controlar la temperatura corporal.	107/25,5%	191/45,5%	122/29,0%
5. Los riñones ayudan a mantener los niveles de sales de nuestro organismo.	259/61,7%	49/11,7%	111/26,4%
6. Que aparezcan proteínas en la orina en grandes cantidades es normal, puesto que los riñones también las filtran.	156/37,1%	176/41,9%	88/21,0%
7. Los riñones filtran sustancias de desecho.	329/78,3%	53/12,6%	38/9,0%
8. La Enfermedad Renal Crónica (ERC) puede ser asintomática.	122/29,0 %	136/32,4%	162/38,6%
9. Si los riñones funcionan mal, los tobillos se pueden hinchar.	207/49,3%	77/18,3%	136/32,4%
10. Las pruebas para detectar la ERC son muy complejas y pueden incluso requerir el ingreso en hospitales.	215/51,2%	75/17,9%	130/31,0%
11. La ERC se puede identificar en diferentes etapas o estadios.	271/64,5%	28/6,7%	121/28,8%
13. El gasto para tratar la ERC es mucho más elevado que el de otras enfermedades crónicas.	163/38,8%	79/18,8%	178/42,4%
14. La presión arterial alta puede causar ERC.	118/28,1%	117/27,9%	184/43,8%
15. La diabetes es un factor de riesgo para padecer ERC.	246/58,6%	47/11,2%	127 /30,2%
16. El consumo de tabaco aumenta el riesgo de padecer ERC.	220/52,4%	90/ 21,4 %	110/26,2%
17. Las personas jóvenes tienen el mismo riesgo de padecer ERC que las de edad más avanzada.	177/42,1%	150/35,7%	93/22,1%
18. La obesidad predispone a padecer ERC.	229/ 54,5%	62/14,8%	129/30,7%
20. La diálisis se utiliza para suplir la función de filtrado del riñón.	330 /78,6%	20/4,8%	69/16,4%
21. Puedo tomar Ibuprofeno para combatir el dolor cuando padezco ERC.	111/26,4%	141/33,6%	168/40,0%
22. Respecto a la diálisis. Existe alguna alternativa al tratamiento hospitalario.	152/36,2%	98/23,3%	170/40,5%
23. Una vez instaurada la ERC necesitará un tratamiento de por vida.	259/61,7%	64/15,2%	97/23,1%
25. La anemia es una complicación común de la ERC.	166/39,5%	77/18,3%	177/42,1%
26. Las enfermedades óseas son complicaciones comunes de la ERC	91 /21,7%	123/29,3%	206/49,0%
27. El riesgo de sufrir un infarto está relacionado con la ERC.	96/22,9%	169/40,2%	155/36,9%
28. La ERC aumenta el riesgo de morir si se padece cualquier otra enfermedad grave.	289/68,8%	28/6,7%	103/24,5%

Leyenda: Respuesta correcta marcada en negrita Fuente: SPSS versión 22.0.

No se encontraron diferencias estadísticamente significativas entre hombres y mujeres, respecto en los ítems del Cuestionario de conocimientos sobre la Enfermedad Renal Crónica.

El análisis correlacional entre la variable edad y las categorías temáticas se muestran en la **Tabla 6**, donde podemos apreciar que no se alcanza la significación estadística en ninguna de las áreas temáticas recogidas en el cuestionario.

Tabla 4. Comparaciones entre las facultades a las pertenecen los estudiantes y los factores del Cuestionario de Conocimientos sobre la Enfermedad Renal Crónica.

	CS	H	MFC	QF	MI	CE	IE	C	CA			Π_2	Comparaciones
	M(SD)	M(SD)	M(SD)	M(SD)	M(SD)	M(SD)	M(SD)	M(SD)	M(SD)	F	p	parcial	Post Hoc
Anatomía y funciones del sistema urinario	10,47 (2,37)	9,87 (1,64)	10,72 (2,27)	9,20 (1,84)	10,42 (2,00)	9,73 (1,72)	10,20 (2,15)	10,25 (2,19)	9,20 (1,45)	2,902	,004	,053	G1:QF=CA G2:CE<H<IE<C<MI<CS<MFC G1<G2
Síntomas y características de la ERC	14,7 (3,33)	14,4 (2,59)	16,0 (3,99)	13,26 (1,98)	16,25 (2,98)	14,76 (2,82)	15,18 (2,77)	15,92 (3,61)	13,55 (2,72)	4,168	,000	,075	G1:QF=CA G2:CA<CE<H<IE<C<MI<CS<MFC G1<G2
Factores predisponentes de la ERC	11,29 (2,69)	10,92 (2,59)	11,30 (2,96)	9,83 (1,80)	11,42 (2,71)	10,86 (2,86)	10,69 (2,88)	12,23 (3,12)	10,67 (2,49)	2,224	,025	,041	G1:QF G2:CA<CE<H<IE<C<MI<CS<MFC G1<G2
Tratamiento de la ERC	10,23 (2,27)	9,62 (2,27)	10,12 (2,51)	8,03 (1,51)	9,25 (2,11)	9,33 (2,20)	10,89 (2,18)	10,45 (2,52)	10,42 (2,01)	5,299	,000	,093	G1:QF G2:MI<CE G3:H<MFC<CS<CA<C<IE G1<G2<G3
Comorbilidades asociadas	8,32 (2,19)	7,82 (1,95)	8,55 (2,43)	5,83 (1,08)	7,94 (1,81)	7,30 (1,91)	8,22 (2,20)	9,15 (2,48)	7,40 (2,09)	7,05	,000	,012	G1:QF G2:CE<CA G3:H<MI<IE<MFC<C G1<G2<G3
Puntuación Total	55,06 (9,63)	52,64 (6,05)	56,72 (11,47)	46,16 (4,99)	55,31 (8,09)	52,00 (6,92)	55,24 (7,73)	58,30 (9,89)	51,25 (7,11)	6,060	,000	,106	G1:QF G2:CA<CE G3:H<CS<IE<MI<MFC<C G1<G2<G3

Leyenda: **CS**=Ciencias Sociales; **H**=Humanidades; **MFC**=Matemática, Física y Computación; **QF**=Química Farmacia; **MI**=Mecánica-Industrial; **CE**=Ciencias Económicas; **IE**=Ingeniería Eléctrica; **C**=Construcciones; **CA**=Ciencias Agropecuarias.

Tabla 5. Comparaciones entre los años académicos y los factores del Cuestionario de conocimientos sobre la Enfermedad Renal Crónica.

	1ro	2do	3ro	4to	5to			Π_2	Comparaciones
	M(SD)	M(SD)	M(SD)	M(SD)	M(SD)	F	p	parcial	Post Hoc
Anatomía y funciones del sistema urinario	10,37	9,58 (2,21)	10,02 (2,25)	10,00 (1,93)	10,52 (1,91)	2,370 (2,09)	,052	,002	G1:2do G2:4to<3ro<1ro<5to G1<G2
Síntomas y características de la ERC	15,4 (3,67)	14,14 (2,78)	14,62 (2,99)	14,60 (2,60)	15,45 (3,45)	2,539	,039	,002	G1:2do<4to<3ro<1ro<5to
Factores predisponentes de la ERC	11,47 (2,74)	10,37 (2,40)	11,41 (2,48)	10,80 (2,79)	11,80 (2,95)	2,224	,010	,031	G1:2do G2:4to<3ro<1ro<5to G1<G2
Tratamiento de la ERC	10,06 (2,33)	9,91 (2,08)	9,77 (2,46)	9,87 (2,11)	10,16 (2,49)	,347	,846	,003	G1:3ro<4to<2do<1ro<5to
Comorbilidades asociadas	8,26 (2,24)	7,54 (2,24)	7,88 (2,15)	7,94 (2,33)	8,19 (2,13)	1,454	,216	,013	G1:2do<3ro<4to<5to<1ro
Puntuación Total	55,58 (9,72)	51,41 (8,03)	53,82 (8,66)	53,00 (7,93)	55,88 (6,64)	3,416	,009	,032	G1:2do G2:4to<3ro<1ro<5to G1<G2

Tabla 6. Correlaciones entre la edad de los participantes y los factores del Cuestionario de Conocimientos sobre la Enfermedad Renal Crónica.

		Edad del participante	Anatomía y funciones del sistema urinario	Síntomas y características de la ERC	Factores predisponentes de la ERC	Tratamiento de la ERC	Comorbilidades asociadas	Puntuación Total
Edad del participante	Correlación de Pearson Sig. (unilateral) N	1 420						
Anatomía y funciones del sistema urinario	Correlación de Pearson Sig. (unilateral) N	,023 ,318 419	1 419					
Síntomas y características de la ERC	Correlación de Pearson Sig. (unilateral) N	-,024 ,311 417	,388(**) ,000 417	1 417				
Factores predisponentes de la ERC	Correlación de Pearson Sig. (unilateral) N	,007 ,444 417	,356(**) ,000 417	,458(**) ,000 416	1 417			
Tratamiento de la ERC	Correlación de Pearson Sig. (unilateral) N	-,037 ,226 419	,227(**) ,000 418	,351(**) ,000 416	,308(**) ,000 416	1 419		
Comorbilidades asociadas	Correlación de Pearson Sig. (unilateral) N	-,037 ,223 420	,413(**) ,000 419	,509(**) ,000 417	,470(**) ,000 417	,481(**) ,000 419	1 420	
Puntuación Total	Correlación de Pearson Sig. (unilateral) N	-,031 ,264 415	,626(**) ,000 415	,796(**) ,000 415	,737(**) ,000 415	,632(**) ,000 415	,779(**) ,000 415	1 415

** La correlación es significativa al nivel 0,01 (unilateral).

Discusión

Los resultados del presente estudio muestran que existe un conocimiento deficiente de la enfermedad renal en jóvenes universitarios cubanos. Se evidenció un mejor conocimiento acerca de los síntomas, características y detección de la enfermedad, siendo los aspectos menos conocidos los relativos a las comorbilidades asociadas a dicha patología. La falta de conocimiento entre los jóvenes no constituye en sí mismo un resultado sorprendente, dado que también se observa esta falta de conocimiento en poblaciones que ya presentan enfermedades renales¹³⁻¹⁶ o relacionadas con la misma^{17,18}.

Existe evidencia de numerosos estudios que demuestran el bajo nivel de conocimientos existentes en temas referidos a la alfabetización en salud sobre diversas enfermedades¹⁹⁻²². Los datos que abordó nuestro estudio coinciden con los resultados de estudios similares realizados en población joven, como es el caso de una investigación realizada con pacientes jóvenes

cubanos con terapia de reemplazo renal, mostrando un bajo nivel de conocimientos sobre la enfermedad¹⁵. De igual modo un estudio en Perú realizado con pacientes que padecen diabetes mellitus e hipertensión arterial, revela un desconocimiento sobre la prevención de la enfermedad renal referido a alimentación, actividad física, descanso y control terapéutico¹⁷.

Así, un estudio en jóvenes de la Universidad de Anáhuac, México²¹ evidencia que la educación escolar y familiar contribuye a la alfabetización en salud. La adopción de estilos de vida y prácticas saludables están estrechamente relacionados con el conocimiento sobre la enfermedad renal y su prevención, así lo demuestra un estudio en la comunidad de la Isla – Chichigalpa indicando que un conocimiento distorsionado sobre la enfermedad y más aún sobre el tratamiento de ésta, conduce a comportamientos en salud no favorables¹³.

En el caso de la Enfermedad Renal Crónica, un estudio en población joven de la Universidad de Málaga (España) durante el curso 2016-2017, con similitud metodo-

lógica al nuestro, revela también un bajo conocimiento de la misma¹⁰. Con respecto al conocimiento previo sobre la enfermedad renal, en nuestro estudio hemos encontrado que el 55,7% no posee ningún tipo de experiencia previa, datos inferiores a los encontrados por los investigadores malagueños¹⁰. En los resultados de nuestra investigación no se observan diferencias significativas entre hombre y mujeres, de acuerdo con las categorías temáticas, lo que concuerda con estudios previos^{10,23}.

Diversas investigaciones coinciden en que el conocimiento de la ERC acerca de la etiología y manifestaciones clínicas es deficiente, tanto en población sana como en población debutante con ERC^{13-17,24}. En tanto, los jóvenes pueden conocer las características más básicas de la patología, pero desconocen aquellos aspectos específicos de la misma que permiten adoptar medidas para prevenir su aparición en un futuro¹⁰.

A partir de los datos obtenidos podemos afirmar que la población universitaria cubana posee un escaso conocimiento sobre la enfermedad renal crónica, encontrando diferencias de acuerdo al año académico y áreas docentes. Estos datos demuestran la necesidad de alfabetizar en temas de salud a la población joven, con el objetivo de prevenir riesgos de enfermedad renal.

Recibido: 12-05-20
Revisado: 22-06-20
Modificado: 30-07-20
Aceptado: 05-08-20

Bibliografía

1. Candelaria -Brito JC, Gutiérrez - Gutiérrez C, Bayarre -Vea H D, Acosta -Cruz C, Montes de Oca D M, Labrador - Mazón O. Caracterización de la enfermedad renal crónica en adultos mayores. *Rev. Colomb. Nefrol.* 2018;5(2):166-78. [Consultado 24 mar 2020] Disponible en: <https://revistanefrologia.org/index.php/rcn/article/view/308/pdf>.
2. Pérez-Oliva J, Herrera R, Almaguer M. ¿Cómo mejorar el manejo de la enfermedad renal crónica? Consideraciones y recomendaciones prácticas. *Rev haban cienc méd* 2008;7(1):1-22. [Consultado 24 de marzo] Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/rhcm/v7n1/rhcm09108.pdf>.
3. Bedia A. Estilo de vida de los adolescentes y jóvenes y el impacto de la enfermería. [Trabajo fin de grado]. Universidad de Cantabria. 2016. [Consultado 24 mar 2020] Disponible en: <https://repositorio.unican.es/xmlui/bitstream/handle/10902/8915/Bedia%20Herrero%20A..pdf?sequence=4>.
4. Mávita CJ. Alfabetización en salud de una comunidad universitaria del noroeste de México en el año 2016. *Inv Ed Med* 2018;7(25):36-45.
5. Basagoiti I. Alfabetización en salud. De la información a la acción [pdf]. Valencia: ITACA/TSB; 2012. [Consultado 17 mar 2020] Disponible en: <http://www.salupedia.org/alfabetizacion/>
6. Costa-Requena G, Moreso F, Cantarell MC, Serón D. Alfabetización en salud y enfermedad renal crónica. *Nefrología.* 2017;37(2):115-7.
7. Aparicio Sigueñas KJ. Estilos de vida en pacientes con enfermedad renal crónica en terapia de hemodiálisis en una clínica particular de Lima Metropolitana. [Tesis Doctoral]. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Medicina. 2018. [Consultado 24 mar 2020] Disponible en: http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/9121/Colque_Amesquita_Xiomara_Noemi.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
8. Barón AM, García Pena AA, García P, Salazar E, Blanco CA, Batancour MC, Amaya N. Factores de riesgo asociados al desarrollo de eventos cardiovasculares en pacientes postrasplante renal. *Rev Colomb Cardiol* 2017;25(1):13-8.
9. Intra MV, Roales-Nieto J, Moreno San Pedro E. Cambio en las conductas de riesgo y salud en estudiantes universitarios argentinos a lo largo del periodo educativo. *Int J Psychol Psychol. Ther.* 2011;11(1):139-47.
10. Sáenz Martínez S, Pérez López F, Martí García C. Conocimiento sobre la enfermedad renal crónica en la población universitaria de Málaga. *Enferm Nefrol* 2019;22(2):186-93.
11. Muñiz J, Elosua P, Hambleton RK. Directrices para la traducción y adaptación de los tests: segunda edición. *Psicothema.* 2013;25(2):151-7.

12. Asociación Americana de Psicología. Manual de Publicaciones de la APA: Editorial El Manual Moderno. 2010. [Consultado 25 jun 2020] Disponible en: https://psicologia.iztacala.unam.mx/ManualTitulacionPSI/20nov_Libro_ManualdePublicaciones-APA.pdf.
13. Burke M, Kapojos JJ, Sammartino C, Gray NA. Kidney disease health literacy among new patients referred to a nephrology clinic. *Intern Med J*. 2014; 44(11):1080-6.
14. Chow WL, Joshi VD, Tin AS. Limited knowledge of chronic kidney disease among primary care patients – a cross-sectional survey. *BMC Nephrology*. 2012;13:54.
15. Domínguez M, Pacheco M, Montero B, Rodríguez M, Rodríguez J. Conocimientos sobre la enfermedad renal crónica y el proceder de hemodiálisis. *Rev Ciencias Médicas* 2014;18(3):463-72.
16. Gray NA, Kapojos JJ, Burke MT, Sammartino C, Clark CJ. Patient kidney disease knowledge remains inadequate with standard nephrology outpatient care. *Clin Kidney J* 2016;9(1):113-8.
17. Ulloa Haro ME. Conocimiento sobre la prevención de la enfermedad renal crónica en pacientes con diabetes mellitus e hipertensión arterial en la Clínica Vista Alegre. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos; 2016. [Consultado 4 mar 2020] Disponible en: <https://cybertesis.unmsm.edu.pe/handle/20.500.12672/5707>.
18. Vicente B, Zerquera J, Rivas E, Muñoz J, Gutiérrez Y, Castañeda E. Nivel de conocimientos sobre diabetes mellitus en pacientes con diabetes tipo 2. *MediSur*. 2010;8(6):21-7.
19. López P, Rejón J, Escobar D, Roblero S, Dávila M, Mandujano Z. Conocimientos nutricionales en estudiantes universitarios del sector público del Estado de Chiapas, México. *Inv Ed Med*. 2017;6(24):228-33.
20. Mejía Gonzales CM. Nivel de conocimientos sobre enfermedades de transmisión sexual en gestantes adolescentes del Hospital Carlos Lanfranco La Hoz de Puente Piedra. San Juan Bautista. 2017. [Consultado 8 mar 2020] Disponible en: <http://repositorio.upsjb.edu.pe/handle/upsjb/1213>.
21. Konstat-Korzenny E, Fonseca-Portilla R, Majzner-Aronovich S, Lamas- Magallón P. Conocimiento sobre la diabetes mellitus tipo 2 en estudiantes universitarios: Un estudio transversal y observacional en la Universidad Anáhuac México Campus Norte en la Ciudad de México. *Rev. chil. endocrinol. Diabetes*. 2018;11(4):156-60.
22. Mendicino D, Cuaglini J, Giraldez E, Nepote M. Conocimientos sobre la enfermedad de Chagas en estudiantes de Enfermería de Argentina. *Educ Med Super* 2019;33(1): e1538. [Consultado 8 mar 2020] Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/educacion/cem-2019/cem191y.pdf>.
23. Carrero J, Hecking M, Chesnaye N, Jager K. Sex and gender disparities in the epidemiology and outcomes of chronic kidney disease. *Nat Rev Nephrology*. 2017;14(3):151-64.
24. Berríos A, Kulakova O, Jirón A, Martínez M, Martínez J, Urcuyo N. Conocimiento, actitudes y prácticas, sobre enfermedad renal crónica en habitantes de la Comunidad "La Isla" del municipio de Chichigalpa. *UNIVERSITAS*. 2013;4(1):53-7.

Este artículo se distribuye bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 4.0 Internacional. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

