

Prioridades nacionales de investigación en salud en tesis de pregrado de una facultad de medicina de Cusco, Perú, 2011-2013.

National priorities in health research in pre-graduate theses of a faculty of medicine, in Cusco, Peru, 2011-2013.

Noé Atamari-Anahui^{1,2,a}, Lucio Velásquez-Cuentas^{3,4,b}

Señor Editor:

El año 2010 a través de un proceso participativo y descentralista se desarrollaron las prioridades regionales y nacionales de investigación en nuestro país. Estas prioridades son: recursos humanos en salud, problemas de salud mental, desnutrición infantil, mortalidad materna y enfermedades transmisibles.

En el Perú, para obtener el título de médico cirujano existen dos modalidades que el estudiante puede elegir: el examen de grado o la tesis, en la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco se promueve el desarrollo de la tesis como un medio generador de conocimiento y así poder brindar beneficios a la sociedad en general mediante esta.

Tabla N°01. Número de tesis agrupadas según las Prioridades Nacionales en Investigación en Salud de la Facultad de Medicina, Cusco-Perú, 2011-2013.

Prioridades Nacionales en Investigación en Salud	Número de Tesis	
	N°	(%)
Recursos humanos en salud	6	9,09
Salud mental	2	3,03
Desnutrición infantil	1	1,52
Mortalidad materna	4	6,06
Enfermedades transmisibles	5	7,57
Otros	48	72,73
Total	66	100,00

Entre enero del 2011 y diciembre del 2013 fueron presentadas y aceptadas 66 tesis para obtener el título de médico cirujano las cuales para objeto de este estudio se agruparon según las prioridades nacionales de investigación en salud publicadas el año 2010, (Tabla N°01). Como se puede observar en la tabla N°01 hay un disminuido número de tesis en relación a las prioridades nacionales de investigación siendo las áreas más investigadas en la facultad de medicina de Cusco, recursos humanos en salud y las enfermedades transmisibles; esta

puede deberse a diversos factores entre ellos el poco conocimiento que tienen los estudiantes de pregrado respecto a estas al momento de decidir el tema a realizar en su tesis e incluso el desconocimiento por parte de sus respectivos asesores quienes son los guías en la preparación y culminación de estas. Sin embargo es necesario resaltar que juega un rol importante la iniciativa y el interés que presenta el investigador (tesista) al momento de escoger un tema determinado, pues claro está que la ejecución y culminación exitosa de un trabajo de investigación se basa en ello. Esto se puede observar en la categoría "Otros" de la tabla N°01, donde más de la mitad de las tesis presentadas en el periodo 2011-2013 corresponden a otras áreas distintas al de las prioridades de investigación.

A finales de este año posiblemente se analicen cuanto se ha avanzado respecto a las prioridades regionales y nacionales de investigación para que de esta manera se formulen nuevas prioridades o continúen para los próximos años, el cual el estudiante de pregrado no puede estar desvinculado de estas y más aún sus propios docentes o asesores quienes son guías y partes de su formación académica pues nuestro país necesita investigaciones en salud, que nos ayuden a tomar decisiones y planificar el buen uso de recursos que disponemos, por lo cual recomendamos la difusión de estas como se viene promocionando, en pro de tomarlas en cuenta que mucha importancia tiene en un país en vías de desarrollo; pues según la Organización Mundial de la Salud (OMS): "las investigaciones bien dirigidas y de adecuada calidad son esenciales para lograr reducir las desigualdades, mejorar la salud de la población y acelerar el desarrollo socioeconómico de los países".

Conflictos de interés: Los autores niegan conflictos de interés.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Caballero P, Yagui M, Espinoza M, Castilla T, Granados A, Velásquez A, et al. [Prioridades regionales y nacionales de investigación en salud, Perú 2010-2014: un proceso con enfoque participativo y descentralista](#). Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2010;27(3):398-411.
2. Ramos-Rodríguez MI, Sotomayor R. [Realizar o no una tesis: razones de estudiantes de medicina de una universidad pública y factores asociados](#). Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2008;25(3):322-4.

1. Facultad de Medicina, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú.
 2. Asociación Científica de Estudiantes de Medicina Humana (ASOCIEMH-CUSCO). Cusco, Perú.
 3. Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco-ESSalud Cusco.
 4. Oficina de Inteligencia Sanitaria.
 a. Estudiante de Medicina Humana.
 b. Médico Epidemiólogo. Máster en Salud Pública.

3. Cabezas C. [Necesidad de la investigación en salud para contribuir a la equidad, la salud y el desarrollo.](#) Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2010;27(3):310-1.
4. Carrillo-Larco RM, Montúfar-Crespo SM, Mayta B. [Prioridades nacionales de investigación en salud como categorías, en el Congreso Científico de estudiantes de medicina 2012.](#) Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2012;29(3):416-7.
5. Alger J, Becerra-Posada F, Kennedy A, Martinelli E, Cuervo LG, Grupo Colaborativo de la Primera Conferencia Latinoamericana de Investigación e Innovación para la Salud. [Sistemas nacionales de investigación para la salud en América Latina: una revisión de 14 países.](#) Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2012;29(3):416-7.

Correspondencia

Noé Atamari Anahui
Correo: noe.atamari@gmail.com

Revisión de pares

Recibido: 11/02/2014
Aceptado: 18/03/2014