

Facultad de Medicina Humana de la USMP realizó la II Jornada de reconocimiento a las mejores publicaciones 2016



Con el objetivo de continuar incentivando la investigación médica en nuestra universidad, la Facultad de Medicina Humana de la USMP llevó a cabo la II Jornada de reconocimiento a las mejores publicaciones y trabajos de investigación 2016, la cual se desarrolló en el auditorio principal de la mencionada Facultad.

En su discurso de bienvenida, el Dr. Frank Lizaraso Soto, Director del Instituto de Investigación de la Facultad de Medicina Humana de la USMP, sostuvo que este año el concurso ha alcanzado una gran acogida lo que se refleja en el número de trabajos los cuales se han triplicado con relación al 2015, el cual es un buen indicador de mejora de la gestión en Medicina Humana.

En ese contexto, con el objetivo de continuar creciendo en el ámbito investigativo de nuestra universidad, agregó que este año se ha ampliado el concurso a nuestra filial Chiclayo.

“La publicación de las investigaciones científicas de nuestros docentes, investigadores y alumnos, permitirá contribuir al progreso del conocimiento científico y al desarrollo de la sociedad; tener prestigio y credibilidad y tener la oportunidad de obtener subvenciones para sus proyectos. Nuestra universidad tiene la responsabilidad de generar e incrementar la producción de conocimiento y difundirla, lo que en definitiva debe convertirse en una fortaleza”.

Por otro lado, anunció que actualmente se está dando forma a la iniciativa de un grupo de docentes que desean asumir el rol de tutores para alumnos interesados en formarse como investigadores y plasmarlos en publicaciones científicas.

“Los alumnos son nuestros semilleros y por ello el Instituto de Investigación de la Facultad de Medicina Humana los viene apoyando también en la organización de sus Jornadas Científicas que se llevan a cabo cada año y que también concluye con una ceremonia de premiación a los mejores trabajos”.

Finalmente, el Dr. Frank Lizaraso Soto, Director del Instituto de Investigación de la Facultad de Medicina Humana, instó a las autoridades de la Facultad a seguir trabajando como un solo equipo, en forma coordinada entre unidades académicas y administrativas para buscar liderar las actividades científicas en las que participemos a nivel nacional e internacional.

“Docentes y alumnos sigan publicando la mayor cantidad posible de artículos en revistas indizadas. Busquen que el nombre de la USMP figure en la filiación institucional de los autores, lo cual dará mayor reconocimiento y mayor visibilidad para la Universidad”.

A continuación, la lista de ganadores de la II Jornada de reconocimiento a las mejores publicaciones y trabajos de investigación 2016 y una breve reseña de los mismos:



PRIMERA DENOMINACIÓN: MEJOR PUBLICACIÓN DOCENTE (PRE/POSGRADO)

PRIMER PUESTO: Dr. JOSE RAÚL SANDOVAL SANDOVAL

THE GENETIC HISTORY OF PERUVIAN QUECHUA - LAMISTAS AND CHANKAS: UNIPARENTAL DNA PATTERNS AMONG AUTOCHTHONOUS AMAZONIAN AND ANDEAN POPULATIONS

• Este trabajo realizado en la USMP tuvo por objetivo de descubrir el origen del pueblo quechua Lamista que, a pesar de ubicarse en la provincia de Lamas (departamento de San Martín), presenta características propias de la Sierra, como la adopción del quechua como idioma principal y el uso de vestimentas con rasgos andinos. Este estudio fue realizado por el centro de Investigación y Biología Molecular de nuestra Facultad.

SEGUNDO PUESTO: Dr. ALBERTO SALAZAR GRANARA

FRECUENCIA DEL POLIMORFISMO 282 C>T DEL GEN N-ACETILTRANSFERASA (NAT2) EN POBLACIONES PERUANAS E IMPLICANCIAS EN SALUD

• La investigación fue determinar la frecuencia del polimorfismo del gen de la N acetiltransferasa en poblaciones peruanas, las cuales se encargan del metabolismo de sustancias como medicamentos antituberculosos y su capacidad de biosíntesis. Esta publicación nos ayuda en la práctica de la medicina de precisión y su farmacogenética como nuevos campos asociados al éxito terapéutico.

SEGUNDA DENOMINACIÓN: MEJOR TESIS DE MAESTRÍA O DOCTORADO

PRIMER PUESTO: Dr. ARTURO PAREJA CRUZ

ESTADO DE LA DENSIDAD MINERAL ÓSEA EN LA ÉLITE MOCHE. LAMBAYEQUE 2015

• El Señor de Sipán, por lo símbolos de mando, rango y poder, es la más alta investidura confirmada por las representaciones iconográficas de la Cultura Moche. Desconociendo información sobre enfermedades degenerativas de los huesos se analizó la densidad mineral ósea en personajes de la élite Moche del complejo arqueológico de Sipán en Lambayeque-Perú para determinar la existencia de osteoporosis en la población de los antiguos moches. En las osamentas examinadas se evidencia la presencia de Osteoporosis y osteopenia en esta población.

SEGUNDO PUESTO: Dra. GLORIA UBILLÚS ARRIOLA

IMPACTO DE LA VACUNA HEPATITIS B SOBRE LOS INDICADORES DE MORBIMORTALIDAD EN EL PERÚ 2000 – 2014

• La hepatitis B es el tipo más grave de hepatitis viral y produce alto riesgo de infección y cronicidad en pacientes que lo conllevan a la muerte. El objetivo del estudio fue analizar el impacto de la vacunación contra hepatitis B sobre los indicadores de morbilidad en el Perú durante el periodo del 2000 al 2014. Se observó que la tasa de mortalidad ha disminuido de 0.009 a 0.01 casos por 100,000 personas. A pesar de que las coberturas de vacunación han ido mejorando, la correlación aun no es significativa.

TERCERA DENOMINACIÓN: MEJOR PUBLICACIÓN DE ESPECIALIDAD MÉDICA

PRIMER PUESTO: Dr. LUIS MIGUEL MIRANDA ROSALES

USO DE DRENES Y COMPLICACIONES POST OPERATORIAS EN LA PERITONITIS SECUNDARIA POR APENDICITIS AGUDA COMPLICADA EN EL HOSPITAL NACIONAL SERGIO BERNALES 2013

• El estudio tiene por objetivo evaluar la relación entre el uso y no uso de drenes y las complicaciones post operatorias en pacientes con peritonitis secundaria por apendicitis aguda secundaria. El estudio nos muestra que existe una leve relación en favor del uso de drenes, no encontrándose datos estadísticos para complicaciones como íleo posoperatorio, infección en sitio quirúrgico entre otros.

SEGUNDO PUESTO: Dra. GLORIA PAMELA PALO NUÑEZ

KETOROLACO VERSUS METAMIZOL EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR POSOPERATORIO EN NIÑOS

• Ante la presencia de dolor post operatorio de amígdalas se evaluó la efectividad de ketorolaco y metamizol como tratamiento para el dolor agudo post operatorio. Se observó a 115 niños sometidos a esta operación observando que el



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Facultad de
Medicina
Humana

ketorolaco es más efectivo para el dolor post operatorio y mantuvo las funciones vitales más estables. Esta información permitirá reformular los esquemas de atención médica en el Hospital Alberto Sabogal Sologuren.

CUARTA DENOMINACIÓN: MEJOR TESIS DE PREGRADO

PRIMER PUESTO: KELLY ÁNGELA PANEZ ARROYO (Filial Chiclayo – USMP)

FACTORES DE RIESGO PARA RECIDIVA BIOQUÍMICA EN PROSTATECTOMÍA RADICAL POR CÁNCER DE PRÓSTATA EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL HOSPITAL GUILLERMO ALMENARA IRIGOYEN. 2004 - 2014

- El cáncer de próstata se viene incrementando considerablemente y son descubiertos en estados tardíos. El estudio se realizó con el objetivo de identificar los factores de riesgo para recidiva en prostatectomía radical por cáncer de próstata. El estudio nos mostró que el uso de la prueba de antígeno prostático > 20 mg/dl constituye un principal factor de riesgo encontrando 07 veces la posibilidad de riesgo de presentar recidiva.

SEGUNDO PUESTO: YOUN HO KIM

PRESENCIA DE MUTACIONES EN LA REGIÓN EXÓNICA 7 DEL GEN CYP2D6 EN POBLACIONES PERUANAS Y SU POSIBLE APLICACIÓN EN LA SALUD PÚBLICA

- El objetivo del estudio fue determinar la frecuencia de mutaciones en el exón 7 del gen CYP2D6 en pobladores peruanos. Este estudio es importante en la farmacogenética que permite reconocer tipos de individuos de acuerdo a la metabolización de dosis terapéuticas y conllevaría a tener una medicina con precisión. Asimismo, estos polimorfismos encontrados están asociados con grupos étnicos estudiados.

QUINTA DENOMINACIÓN: MEJOR TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN PREGRADO

PRIMER PUESTO: CRISTINA TORRES MALLMA

HÁBITOS ALIMENTARIOS EN ESTUDIANTES DE MEDICINA DE PRIMER Y SEXTO AÑO DE UNA UNIVERSIDAD PRIVADA DE LIMA, PERÚ

- Los hábitos alimentarios adecuados son un aspecto clave para el desarrollo de una vida saludable. El objetivo del estudio fue determinar los hábitos alimentarios de estudiantes del primer y sexto año de Medicina Humana y evaluar sus factores asociados al consumo de gaseosas y comidas rápidas. Se observó que tomar desayuno fue un factor protector del consumo de comidas rápidas y que los estudiantes de años superiores tienen más riesgo de consumirlos, por lo cual es necesario implementar estrategias de educación alimentaria desde los primeros años de estudio en la Facultad de Medicina.

SEGUNDO PUESTO: JORGE LUIS FERNÁNDEZ NOGOLLÓN (Filial Chiclayo – USMP)

NIVEL DE ADHERENCIA Y FACTORES QUE INFLUYEN EN LA SUPLEMENTACION Y TRATAMIENTO CON SULFATO FERROSO Y ÁCIDO FÓLICO EN GESTANTES QUE ACUDEN AL ESTABLECIMIENTO DE SALUD TORIBIA CASTRO CHIRINOS - LAMBAYEQUE 2016

- La alimentación de la madre durante el embarazo es uno de los factores extrínsecos que tienen mayor influencia sobre el crecimiento y desarrollo fetal. El objetivo del estudio fue determinar la adherencia y factores asociados a la suplementación de sulfato ferroso y ácido fólico en gestantes que acudieron al servicio del centro de Salud Toribia Castro en Lambayeque. Este estudio nos ayudará en el reenfoque de la alimentación en la gestación logrando una adecuada nutrición de la gestante en Lambayeque.

Cabe destacar que la alumna KELLY ÁNGELA PANEZ ARROYO de la Filial de Chiclayo USMP recibió el premio de manos del Dr. Luis Escalante, Director Médico de la Clínica Limatambo de Cajamarca.

Clausura a cargo del Decano

La clausura del evento estuvo a cargo del Dr. Frank Lizaraso Caparó, Decano de la Facultad de Medicina Humana de la USMP, quien sostuvo que esta II Jornada de reconocimiento a las mejores publicaciones y trabajos de investigación 2016 refleja el entusiasmo de todos los participantes del evento, lo cual indudablemente contribuirá al engrandecimiento de la USMP.

“La investigación constituye uno de los tres pilares fundamentales de la Universidad, siendo uno de los factores importantes para ubicarnos en el ranking de las mejores universidades del mundo; por tanto, estamos obligados a

promover en forma permanente el fortalecimiento de la investigación médica en docentes y alumnos”.

Por otro lado, el Decano de la Facultad resaltó el importante incremento en el número de publicaciones y trabajos de tesis de pre y postgrado en el concurso, acto que implica el permanente apoyo y dedicación de docentes e investigadores en las revisiones, asesoramiento y publicaciones finales de sus artículos en revistas nacionales e internacionales.

“Este año tengo la satisfacción de mencionar que se han presentado 73 publicaciones, los cuales triplican las postulaciones a comparación del 2015. Lo cual implica una oportunidad para poder difundir investigaciones”.

Por último, ante las crecientes expectativas de las Jornadas de Investigación y Publicaciones Médicas, el Decano de la Facultad de Medicina Humana de la USMP anunció la decisión de extender el concurso a todas las Facultades de Ciencias de la Salud de nuestra universidad para el año 2017. Ello con el objetivo de convertir el concurso en un estímulo para afianzar el conocimiento e intercambio de estudiantes y docentes en el fortalecimiento de investigaciones con diferentes miradas interdisciplinarias, generando información que puedan coadyuvar e soluciones y alternativas a los problemas de salud pública de nuestro país.

Es necesario precisar que la ceremonia de premiación recibió el afectuoso saludo, a través de un video, del Dr. Eduardo Sotomayor, Director del Centro del Cáncer, George Washington en Washington DC – EE UU. Y del Dr. Felipe Fregni, Neurólogo y profesor asociado de Medicina Física y Rehabilitación y Neurología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard.

La Molina, 27 de octubre de 2016

Oficina de Relaciones Pública e Imagen Institucional - USMP.

rrpp@usmp.pe