



ACTA N° 79

SEPTUAGÉSIMA NOVENA REUNIÓN (INFORMATIVA)
COMISIÓN MULTISECTORIAL PERMANENTE DE INOCUIDAD ALIMENTARIA (COMPIAL)

En las instalaciones de la DIGESA siendo las 12:30 horas del viernes 24 de noviembre de 2017, y no contándose con el quórum reglamentario por ausencia de la representación oficial del SANIPES y de SENASA, comunicada por correo electrónico y por teléfono respectivamente, se dio inicio a la reunión en calidad de reunión informativa, en atención a la asistencia de los expositores invitados quienes trataron los siguientes temas:

1. Alcances de importancia para la salud pública de la Anisakiasis- Anisakidosis- Epidemiólogo Dr. Martín Yagui Moscoso- Instituto Nacional de Salud.
2. INFOSAN y la importancia de reportar estas alertas bajo el sistema de OPS/OMS – -Dr. Luis Ordoñez- Epidemiólogo del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades- MINSA y Dra. Mónica Guardo Martínez- OPS/OMS

Desarrollo de la reunión

La ing. María Eugenia Nieva, en representación de presidencia dio la bienvenida los expositores de las instituciones invitadas, disculpando la ausencia de los representantes del SANIPES y del SENASA.

Comunicó que el actual Director General de la DIGESA, Sr. Luis Alfonso Del Carpio Castro en el marco de la RM N° 002-2010/MINSA asumía la representación titular de la DIGESA ante la COMPIAL y la presidencia en el marco de la Ley de Inocuidad de los Alimentos.

Luego de las presentaciones de los expositores, se dio inicio al desarrollo de las mismas:

El **Dr. Martín Yagui Moscoso** del Instituto Nacional de Salud desarrolló una destacada presentación sobre la importancia para la salud pública de la anisakiasis-anisakidosis, resaltando entre otros, los siguientes puntos:

- "Esta infección es considerada una amenaza a la salud pública debido a su potencial zoonótico y la presencia de la larva en productos pesqueros reduce su valor comercial.
- El término anisakidosis se refiere a la enfermedad en humanos causada por alguno de los miembros de la familia Anisakidae, mientras que anisakiasis (ó anisakiosis) es específicamente causado por miembros del género Anisakis.
- El Anisakis simplex ha sido descrito como el único parásito Anisakis responsable por las reacciones alérgicas in humanos.
- A pesar del hecho que la larva anisakis pierde su infectividad por preparación alimentaria adecuada, debe tenerse en cuenta que los alérgenos parasitarios pueden ser resistentes al calentamiento, congelamiento y pepsinas, preservando su antigenicidad pudiendo gatillar respuestas alérgicas en personas sensibilizadas seguidas del consumo de pescado bien cocinado."

Por su parte, en relación a la notificación de alertas sanitarias en el marco del INFOSAN de la OPS/OMS, el **Dr. Luis Ordoñez**, Epidemiólogo del Centro Nacional



de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades del MINSA, destacó lo siguiente:

- El INFOSAN (por sus siglas en inglés) es una Red Internacional de Autoridades de Inocuidad de los Alimentos.
- Es una iniciativa conjunta de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la OMS, para: promover el rápido intercambio de información durante eventos relacionados con la inocuidad de los alimentos.
- El INFOSAN cuenta con "Puntos de Contacto de Emergencia", que en Perú es el MINSA a través del CDC, responsable de la coordinación de la respuesta a emergencias de seguridad alimentaria y "Puntos focales" que son otras autoridades nacionales de apoyo en inocuidad alimentaria (epidemiología, servicios veterinarios, agricultura, comercio, pesquería, etc).
- Hay 2 tipos de actividades del INFOSAN, las Actividades en situación de emergencia: Respuesta a eventos de inocuidad alimentaria de interés internacional y Actividades de no emergencia: Fortalecer las capacidades de situaciones de riesgo de seguridad alimentaria (elaboración de guías técnicas, etc).

Posteriormente se generó un dialogo con los expertos invitados, en el que la Dra. Mónica Guardo de la OPS, destacó la importancia de la comunicación de riesgos efectiva y oportuna de cara a la comunidad y la importancia de la rectoría del Ministerio de Salud en los temas de salud pública como los ocurridos en torno a las conservas de caballa con presencia del parásito Anisakis. Asimismo, se puso a disposición como OPS para realizar con mayor frecuencia reuniones técnicas con los decisores en temas de inocuidad de los alimentos de nivel nacional.

Siendo las 14:00 horas la Ing. María Eugenia Nieva en representación de presidencia dio por concluida la Reunión Informativa agradeciendo a los expertos invitados.

Se adjunta a la presenta Acta la lista de participantes. Las presentaciones serán ubicadas en el espacio web de la COMPIAL.

SECTOR	REPRESENTANTE	FIRMA
SALUD DIGESA	Alterna: Ing. María Eugenia Nieva Muzurrieta	

Secretaria técnica	Bertha Muñoz Veneros	
-----------------------	----------------------	--



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

REUNION N° 79 - COMPIAL

DÍA : VIERNES 24 DE NOVIEMBRE DE 2017
HORA : DE 11.00 Á 13.00 HORAS

NOMBRE Y APELLIDOS	DNI	INSTITUCION	TELEFONO	CORREO ELECTRONICO
Martín Yagui Moscoso	06723409	I NS		MYAGUI@INS.gob.pe
Colonela Soto Carrazo	42401414	EDC - PERÚ		gsoto@dge.gob.pe
Luis Ordóñez Banguier	10730012	EDC - Perú	96462017	lor-donz@dge.gob.pe
Monica Guapo	4952015	OPS / OHS	993769354	guapom@pnhon.org
FERRICK Arones Caires	10467610	DHIS / DIGESA	983698161	FAARONES@MINSA.GOB.PE
Patricia Bardsley Abando	26707120	DCONT / DIGESA	997524427	pbardsles@minsa.gob.pe
Sonia Córdova Jara	08837024	DESA / DIGESA	98983520	Scordova@minsa.gob.pe
Bethsa Mueiras	10547718	ST COMPIAL		mueiras@minsa.gob.pe
Caruena Puenzo Vallejo	07366814	DIGESA	945783518	cpuenzo@minsa.gob.pe
Maria Eugenia Nieva	19848019	DIGESA	947571001	mnieva@minsa.gob.pe

Calle Las Amapolas N° 350
 Urb. San Eugenio, Lince - Lima 14, Perú
 Central Telefónica (511) 631 4430

www.digesa.minsa.gob.pe
www.digesa.sld.pe