

*"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"*

Pichari, 10 de marzo del 2021.

OFICIO MULTIPLE N° 019- 2021-GR-C/DRE-C/D-UGEL-PKV/VRAEM.

**SEÑORES : DIRECTORES (AS) Y DOCENTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL ÁMBITO DE LA UGEL PICHARI KIMBIRI VILLA VIRGEN.**

**ASUNTO : INVITA A PARTICIPAR EN LA "PROMOCIÓN DE LA SALUD Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES METAXÈNICAS"**

Es muy grato dirigirme a ustedes para expresarles el cordial saludo a nombre de la Unidad de Gestión Educativa Local de Pichari Kimbiri Villa Virgen al mismo tiempo convocarlos a participar en la Promoción de la Salud y Prevención de Enfermedades de Metaxènicas, dirigido a todos los directores y docentes de los niveles de Inicial, Primaria y Secundaria; evento que se desarrollará **los días 10,11, 12 y13 de Marzo y 16 , 17** abril del **presente año en el horario 04: 00 pm a 8:00 pm** de manera virtual a través de la plataforma **MEET**.

Cabe indicar que, la participación de cada docente y directivos es de manera virtual por lo que se estará compartiendo el respectivo LINK a través del WhatsApp de directores.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarles los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



 GOBIERNO REGIONAL CUSCO  
Dirección Regional de Educación  
Ugel Pichari - Kimbiri - Villa Virgen  
**Claudio César Rivera Poma**  
DIRECTOR

C.C/ARCHIVO.  
D-UGEL-PKV/A.G.P  
SEC/VA.I.

**EL PERÚ PRIMERO**



2019 - 2022

# Municipalidad Distrital de Pichari

## La Convención - Cusco

Creado por Ley N° 26521 - 09/08/1995

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



MINISTERIO DE EDUCACION  
 DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION-CUSCO  
 UGEL-PICHARI-KIMBIRI-VILLA VIRGEN  
**MESA DE PARTES**  
**08 MAR 2021**  
 Exp N° 3649 Folio: 05  
 Hora 15:58 Firma: [Signature]

### CARTA N° 05-2021-MDP/GEDS-chl/r.

**AL** : Mag. CLAUDIO CESAR RIVERA POMA.  
 Director Unidad de Gestión Educativa Local PKV.

**DE** : M Sc Blgo. CARLOS ORLANDO HUAYHUA LOBATÓN  
 Residente del Proyecto "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE VIGILANCIA  
 EPIDEMIOLOGICA DE LAS ENFERMEDADES METAXENICAS EN LA MICRO RED DE SALUD PICHARI,  
 DISTRITO DE PICHARI - PROVINCIA DE LA CONVENCION - CUSCO".

**ASUNTO** : Remito cronograma de actividades para la capacitación docente.

**FECHA** : Pichari, 8 de marzo del 2021.

Mediante el presente me dirijo a Usted, a fin de hacerle llegar un cordial saludo; y a la vez para hacerle llegar el cronograma de actividades de capacitación dirigido a docentes, en cumplimiento del componente social del proyecto "Mejoramiento de los Servicios de Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Metaxénicas en la Micro Red de Salud Pichari, del Distrito de Pichari- Provincia de La Convención – Departamento de Cusco".2021, en efecto, hacemos de su conocimiento que, el presente capacitación se desarrollará vía plataforma MEET, dirigido por biólogo especialista en enfermedades Metaxénicas . En ese sentido hacemos llegar el cronograma de actividades, en aras de dar la formalidad del presente evento.

Es cuanto informo para su conocimiento y demás fines pertinentes.

Atentamente,

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PICHARI  
 LA CONVENCION - CUSCO  
 M Sc. Blgo. Carlos O. Huayhua Lobatón  
 PROYECTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA  
 RESIDENTE

MINISTERIO DE EDUCACION  
 DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION-CUSCO  
 UGEL - PICHARI - KIMBIRI - VILLA VIRGEN  
 AREA GESTION PEDAGOGICA  
**RECIBIDO**  
**09 MAR 2021**  
 EXP. N° 203 FOLIO: 05  
 HORA: 9:19 FIRMA: [Signature]



2019 - 2022

municipichari2019@gmail.com

Municipalidad Distrital de Pichari

www.municipichari.gob.pe

Av. Cesar Vallejo S/N - Plaza Principal de Pichari  
 Telefono: 084-640160 anexo: 200



## **CAPACITACIÓN DOCENTE**

### **“Promoción de la Salud y prevención de enfermedades metaxénicas”**

#### **1. DURACIÓN**

06 DÍAS divididos en tres módulos de dos días cada uno.

TOTAL DE HORAS LECTIVAS: 48 horas de trabajo lectivo (tres módulos cada uno de dos días de duración).

#### **2. REQUISITOS DE CERTIFICACIÓN**

Los participantes para ser acreditados con un Certificado de Participación y tener la Constancia de Promotor de Salud, deben de cumplir con los siguientes requisitos:

- Haber asistido mínimamente a un 98% de las actividades programadas en la capacitación y haber obtenido una calificación superior a 13 (TRECE) en sus evaluaciones parciales (03 evaluaciones parciales) aplicado en cada módulo desarrollado.
- Una nota adicional resultado del trabajo grupal en cada Módulo de trabajo.

**Habiendo cumplido con estas condiciones serán acreedores de un CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN en la Capacitación Docente**

#### **EN ADICIONAL**

Para emitir la **CERTEFICACION** Como **PROMOTOR DE CONTROL VECTORIAL** , en forma **ADICIONAL a las labores requeridas en la Certificación**, deberán de cumplir los siguientes requisitos:

- Cumplir con participar en el monitoreo y supervisión de actividades trimestrales a desarrollarse durante el año 2021:
  - a) PRIMER MONITOREO Y SUPERVISIÓN: 17 de abril de 2021
  - b) SEGUNDO MONITOREO Y SUPERVISIÓN: 14 de agosto de 2021
  - c) TERCER MONITOREO Y SUPERVISIÓN: 13 de noviembre de 2021.

Al finalizar de todo el trabajo asignado durante el año, el participante sera acreedor de una **Resolucion de Felicitacion** emitida por la Unidad de Gestion Educativa Local de PKV. Siempre en cuando el participante aya cumplido con todo lo estipulado en el plan de trabajo , con el visto bueno del ponente , opinion favorable de la UGEL y el responsable del equipo organizador del evento de la municipalidad de Pichari.

#### **3. NÚMERO DE PARTICIPANTES.**

Esta limitado a 50 docentes acreditados por la UGEL-Pichari, de preferencia con liderazgo en su comunidad y centro de trabajo, los cuales deben de comprometerse en realizar la réplica en sus respectivos centro laborales.

**4. SEGUIMIENTO Y ASESORIA EN LA PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES METAXÉNICAS** Para el cumplimiento de esta labor, se mantendrá comunicación permanente con los docentes capacitados, asesorándolos en sus trabajos de promoción de salud y prevención de las enfermedades metaxénicas en sus centros educativos y comunidades de trabajo.

#### **5. MODALIDAD DE TRABAJO**

La Capacitación será desarrollada a través de la Plataforma Meet, para lo cual el Capacitador Responsable creará una sala virtual con la lista de los participantes, quienes deben de contar con un correo electrónico personal en la cuenta GMAIL.

#### **6. PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES**

##### **PRIMER MÓDULO:**

**Título: Promoción de la salud y las enfermedades metaxénicas**

**Objetivo:** Conocer la promoción de la salud y la prevención de las enfermedades metaxénicas: Introducción y aplicaciones.

**Fecha:** 10 y 11 de marzo de 2021.

**Horario de trabajo:** 16:00 horas a 20:00 horas.

Día: Miércoles, 10 de marzo de 2021	
Hora	Temario a tratar
16:00 a 16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bienvenida.</li> <li>• Presentación del facilitador.</li> <li>• Normativas de trabajo.</li> </ul>
16:30 a 17:30	<p>¿Qué es la promoción de la salud y la prevención de enfermedades metaxénicas?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lineamientos prioritarios de la salud.</li> <li>• Promoción de la salud y prevención de enfermedades metaxénicas.</li> </ul>
17:30 a 19:00	<p>Artrópodos e insectos de importancia Médica.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los artrópodos, características y clasificación.</li> <li>• Insectos como vectores de patógenos.</li> <li>• Ciclos de desarrollo de las enfermedades metaxénicas.</li> </ul>
19:00 a 20:00	<p>Enfermedades Metaxénicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principales enfermedades metaxénicas en el Perú.</li> </ul>
4h	Trabajo practico en sus instituciones educativas y su comunidad.

Día: Jueves, 11 de marzo de 2021	
Hora	Temario a tratar
16:00 a 17:30	<p>Insectos vectores de patógenos e implicancias médicas en elVRAEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclos de vida de los mosquitos.</li> <li>• Tipo de ambientes y hábitats preferidos para su desarrollo.</li> </ul>
17:30 a 19:00	<p>Actividades de promoción de salud y rol de los educadores en la salud pública.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de campañas de prevención de salud y enfermedades metaxénicas.</li> <li>• Elaboración de pancartas, paneles informativos y banderolas.</li> </ul>
19:00 a 19:40	<p>Organización en los centros educativos y la comunidad de Brigadas de Salud</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lineamiento de las brigadas de salud</li> <li>• Elaboración de una propuesta para la vigilancia de las enfermedades metaxénicas en los centros educativos y la comunidad</li> </ul>
19:40 a 20:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discusión guiada y resolución de problemas</li> <li>• Primera prueba parcial sobre la temática abordada en el Primer Módulo de Trabajo</li> </ul>
4h	Trabajo practico en sus instituciones educativas y su comunidad.

## SEGUNDO MÓDULO:

**Título:** Practicas saludables para la prevención de las enfermedades metaxénicas.

**Objetivo:** Conocer las prácticas saludables para la prevención de las enfermedades metaxénicas, sus principales características y aplicaciones.

**Fecha:** 12 y 13 de marzo de 2021.

**Horario de trabajo:** 16:00 horas a 20:00 horas.

Día: Viernes, 12 de marzo de 2021	
Hora	Temario a tratar
16:00 a 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prácticas saludables en la prevención de enfermedades metaxénicas.</li> <li>● Principales características.</li> </ul>
17:00 a 18:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Componentes de una intervención oportuna y eficiente.</li> <li>● Prevención de las enfermedades metaxénicas: paso a paso.</li> </ul>
18:30 a 20:00	Presentación de un caso problema. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Juego de roles en la promoción de la salud.</li> <li>● Simulación de casos.</li> </ul>
4h	Trabajo practico en sus instituciones educativas y su comunidad.

Día: Sábado, 13 de marzo de 2021	
Hora	Temario a tratar
16:00 a 19:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Exposición grupal de un Caso Problema presente en una comunidad o centro educativo (trabajo desarrollado en 10 grupos integrado por cinco docentes, los cuales plantearan su problema y posibles soluciones desde una perspectiva del Método Científico)</li> <li>● Discusión guiada de la problemática de la salud.</li> </ul>
19:40 a 20:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Segunda prueba parcial sobre la temática abordada en el Segundo Módulo de Trabajo</li> </ul>
4h	Trabajo practico en sus instituciones educativas y su comunidad.

### TERCER MÓDULO:

**Título:** Prevención de las enfermedades metaxénicas y control vectorial.

**Objetivo:** Describir la prevención de la salud y las principales características del control vectorial y sus aplicaciones.

**Fecha:** 16 y 17 de abril de 2021.

**Horario de trabajo:** 16:00 horas a 20:00 horas.

Día: Viernes, 16 de abril de 2021	
Hora	Temario a tratar
16:00 a 17:00	Riegos de la salud en las enfermedades metaxénicas y sus principales características.
17:00 a 18:30	Métodos y programas de control vectorial <ul style="list-style-type: none"> <li>● Componentes de un programa de control vectorial.</li> <li>● Métodos y programas de control vectorial.</li> </ul>
18:30 a 20:00	Gestión integral del Control de los Vectores (Manejo Integrado de Vectores) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Control vectorial en una comunidad.</li> <li>● La Biotecnología en el Control Vectorial de mosquitos de importancia médica.</li> </ul>

Día: Sábado, 17 de abril de 2021	
Hora	Temario a tratar
16:00 a 19:40	Desarrollo de campañas de control vectorial <ul style="list-style-type: none"> <li>● Posibilidades y perspectivas de desarrollo del control vectorial en los centros educativos y la comunidad.</li> <li>● Discusión guiada de una problemática local de salud.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Exposición grupal de las Primeras Acciones Implementadas de Prevención y Control de Enfermedades Metaxénicas en los centros educativos y la comunidad.</li></ul>
19:40 a 20:00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tercera prueba parcial sobre la temática abordada en el Tercer Módulo de Trabajo.</li></ul>