

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
«Año de la Esperanza y el Fortalecimiento»

**SEÑORES:**

**Directores de las instituciones educativas de los niveles de Educación Inicial, Primaria y Secundaria de la jurisdicción de la UGEL Vilcas Huamán.**

**PRESENTE.** -

**ASUNTO** : Convocatoria a la Asistencia Técnica sobre la "Alerta sanitaria por virus Coxsackie (enfermedad boca mano pie)".

**REF.** : a). Oficio Múltiple N.º 00024-2026-MINEDU/VMGI-DIGC.  
b). Oficio Múltiple N° 000252-2026—GRA/GG-GRDS-DREA-D.

Es grato dirigirme a ustedes para expresarles mi saludo cordial y remitir a su despacho, de acuerdo a los documentos de referencia, la convocatoria a los directivos de las instituciones educativas del nivel de Educación Inicial, Primaria y Secundaria de la jurisdicción de esta sede administrativa, a la **Asistencia Técnica orientada a fortalecer la identificación oportuna de síntomas y las acciones preventivas frente al virus Coxsackie**, también conocido como enfermedad boca mano pie.

Dicha actividad tiene como finalidad fortalecer las capacidades de los actores educativos para la implementación de medidas preventivas en las instituciones educativas de todos los niveles y modalidades del sistema educativo, contribuyendo a reducir el riesgo de propagación entre los estudiantes.

En ese sentido, invito a participar en la Asistencia Técnica Articulada denominada "Alerta sanitaria por virus Coxsackie (enfermedad boca mano pie), la cual se desarrollará de manera articulada con el Ministerio de Salud (MINSA), el **jueves 14 de mayo** del 2026, a horas **3:00 pm**, por la plataforma Microsoft Teams, a través del siguiente enlace: <https://edutalentos.pe/saladigital3/>

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para reiterarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

**DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:  
WALTER MEDINA LIZARBE  
DIRECTOR**

WML/DIR-UGELVH  
Distribución:  
• IE Inicial  
• IE Primaria.  
• IE Secundaria  
Rrpv/sec.

