

BOLETÍN ODONTOLÓGICO-UNHEVAL



Boletín trimestral de la Escuela profesional de Odontología





MG. VICTOR ABRAHAM AZAÑEDO RAMIREZ
Director de la Escuela de odontología

Editorial

Estimados lectores en esta oportunidad nos sentimos muy entusiasmados de presentarles una nueva edición de nuestro boletín informativo del quehacer científico, académico, cultural y social de nuestra carrera de Odontología, ya que ahora podremos mostrarle más de los avances y cambios positivos que se vienen realizando como el retorno a la semi presencialidad de las clases teóricas y prácticas al 100% correspondientes al año académico 2021-II y 2022-I.

En este nuevo periodo de tiempo desde la publicación del último boletín queremos contarles en primer lugar a cerca de los laboratorios para las practicas clínicas fueron ya entregadas en a finales del mes de enero del 2022 como se planifico, en las cuales cuentan con simuladores odontológicos de última generación así como también reveladores de placa de fosforo para las clínicas, que digitalizan las imágenes radiográficas, y suprimen el contacto con agentes de revelado que están contaminado el medio ambiente, de esta forma también agradecer a nuestras autoridades por la nueva infraestructura que nos brindan de acuerdo a los nuevos protocolos de bioseguridad en épocas de pandemia del covid 19 y sus variantes que aún nos sigue afectando a todo el mundo. Por ello también se implementó un protocolo de bioseguridad de uso de los laboratorios de clínica que deben cumplir todos los alumnos, docentes y personal de apoyo. La universidad incluso está proporcionando los equipos de bioseguridad para los estudiantes y docentes.

En cuanto al retorno de las clases teóricas semi presenciales, nuestra universidad ha implementado aulas híbridas modernas con los cuales los docentes pueden trabajar con el 50% de aforo de estudiantes presenciales y el otro 50% de forma virtual pero con una mejor visión en 360 grados del docente, pizarra y el aula, lo cual está mejorando de forma significativa la calidad de comprensión e interacción del alumno y los docentes en cada clase magistral. Para lograr este gran avance todos los docentes y jefes de práctica de la escuela recibieron capacitaciones.

Ya durante este nuevo inicio de ciclo 2022 – I, y viendo el descenso de casos de covid 19 y las flexibilidades dadas por el gobierno también pudimos dar apertura a las actividades sociales como recepción de cachimbos, celebraciones como día de la secretaria, día de la madre, día del padre y reuniones académicas presenciales una vez por semana en las cuales se hace el avance del rediseño curricular y análisis del avance académico de primer a quinto año para de esta manera ir mejorando y brindar lo mejor de nosotros para que nuestros futuros profesionales logren sus objetivos.

Sin más les invitamos a leer nuestro boletín Odontológico donde encontraran cada una de nuestras actividades y como siempre brindándoles actualidad científica con los últimos avances en nuestra carrera y danto la bienvenida a este nuevo año académico 2022.

AUTORIDADES



MG. ANTONIO ALBERTO
BALLARTE BAYLON

Director de Departamento
Académico



MG. VICTOR ABRAHAM
AZAÑEDO RAMIREZ

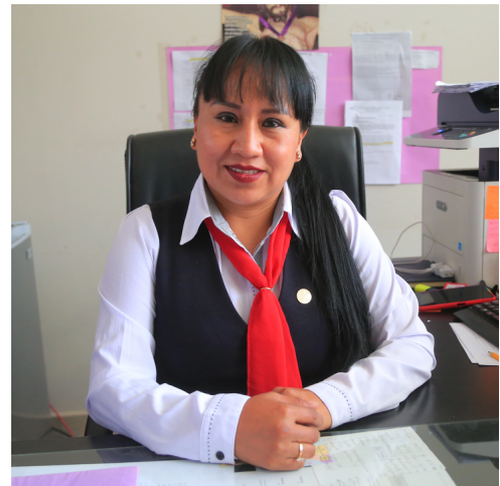
Director de la Escuela
Profesional de odontología



PLANA DOCENTE y ADMINISTRATIVA

DOCENTES NOMBRADOS:

- MG. ESP. VICTOR ABRAHAM AZAÑEDO RAMIREZ
- MG. ANTONIO ALBERTO BALLARTE BAYLON
- MG. ESP. CESAR LINCOLN GONZALES SOTO
- MG. ROLANDO VENTURA GONZALES
- MG. ESP. JUBERT GUILLERMO TORRES CHAVEZ
- MG. MIGUEL NINO CHAVEZ LEANDRO
- MG. ESP. JESUS OMAR CARDENAS CRIALES



CORREO DE LA DIRECCION DE LA C. P. DE
ODONTOLOGIA
epodontologia@unheval.edu.pe

SECRETARIA DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO
•Lissette Elizabeth LASTRA SOBRADO

" El arte supremo del maestro consiste en despertar el goce de la expresión creativa y del conocimiento". A. Einstein.



DOCENTES CONTRATADOS

- MG. ALBORNOZ FLORES WILMER JHON
- MG. ESP. ANGULO QUISPE LUZ IDALIA
- MG. BASILIO BERNARDO YULITH
- DRA. CALZADA GONZALES NANCY DORIS
- MG. ESP. ESPINOZA GRIJALVA ANIBAL ELEUTERIO
- MG. ESPINOZA NEIRA ZUZANET NATHALY GRECIA
- MG. ESP. GAYOSO RIVERA JUAN DAVID SERGIO
- ESP. CD. MANZANEDO ALBORNOZ WILBERT
- DRA. ORTEGA BUITRON MARISOL ROSSANA
- DR. ROBLES LEON JOSE FRANCISCO
- MG. SOLIS ADRIANZEN RONAL CRISTHIAN
- MG: ESP. ZEVALLOS MELGAR MILAGROS

Personal de laboratorio:

- Tec. Zeta Flores Lelis
- C.D. Angélica Flores Díaz Angélica

JEFES DE PRÁCTICA

- C.D. AGUILAR BORJA JOWBER KENNY
- MG. CAVALIE MARTEL KARINA PAOLA
- MG. CHAMOLI FALCON HENRY WILLIAMS
- C.D. GARCIA TAFUR CHARLES JESUS
- C.D. MACCHA VALLE NELLY FRANCISCA
- C.D. PANDURO RAMIREZ ORLANDO
- C.D. PEREZ RAMIREZ JESSICA LISBETH
- C.D. RAMIREZ CHAUPIS MITZE GABY
- C.D. RIOS GOMEZ RONALD
- MG. ESP. SIMÓN VERASTEGUI EDGARD
- MG. ESP. UMASI RAMOS EDITH
- C.D. VENTURA LAURENCIO RICARDO EUCEBIO.
- C.D. YACHACHIN ALMERCOS RAUL LORENZO

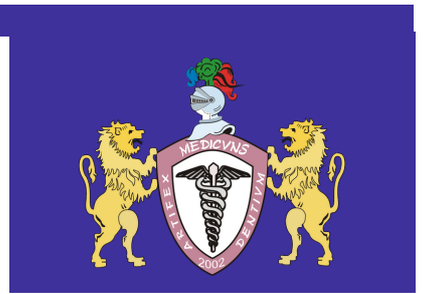
CIENCIA

SALUD DENTAL: RELACIÓN ENTRE LA CARIES DENTAL Y EL CONSUMO DE ALIMENTOS

La frecuencia de la ingesta de alimentos cariogénicos sobre todo entre comidas, tiene una fuerte relación con el riesgo de caries, pues favorece cambios en el pH y alarga el tiempo de aclaramiento oral lo que incrementa la probabilidad de desmineralización del esmalte. Respecto a la consistencia y aclaramiento oral son varios los estudios que han observado que algunos alimentos, aún con un alto contenido de azúcar, pueden tener mayor solubilidad y son más rápidamente eliminados de la cavidad oral, mientras que alimentos con un alto contenido en almidón (pan, cereales, patatas) pueden incrementar la producción de ácidos y es más lenta su eliminación de la cavidad oral.

La caries dental en niños preescolares se debe a una combinación de múltiples factores, incluyendo la colonización de los dientes con las bacterias cariogénicas, el tipo de alimentos consumidos así como la frecuencia de la exposición de estos alimentos para las bacterias cariogénicas, y los dientes sensibles. El riesgo de desarrollar caries dental es mayor si los azúcares son consumidos muy frecuentemente y están en una forma de presentación tal que el alimento queda en la boca durante períodos largos. La sacarosa es el azúcar más cariogénico, ya que puede formar glucano, una sustancia que permite una mayor adherencia bacteriana a los dientes y condiciona la difusión de ácido y los buffers en la placa. El consumo frecuente y elevado de bebidas edulcoradas con azúcar y la falta de cepillado dental normal son considerados los factores que más se asocian al desarrollo de caries dental.

La placa bacteriana es un prerrequisito para la iniciación de la caries dental, su eliminación mecánica y/o química favorece el control de los riesgos asociados al patrón alimentario y por tanto, la salud oral. Un número elevado de microorganismos en cavidad oral, especialmente, en zonas de difícil acceso; la producción de distintos ácidos en el transcurso del metabolismo bacteriano con capacidad para disolver las sales minerales que forman parte de la estructura dental, los factores de retención (cavidades abiertas, contornos desbordantes de las obturaciones, prótesis fijas y removibles, aparatos de ortodoncia, recesiones gingivales, etc) constituyen parte del elenco de amenazas a las que se sometido habitualmente una dentadura sana. La frecuencia y la correcta práctica del cepillado, el uso de aditamentos complementarios de higiene como seda dental o cepillos interproximales también son condicionantes. La frecuencia del cepillado y ser emigrante tienen asociación significativa con la incidencia y prevalencia de caries



Autores: Ángel Miguel González Sanz, Blanca Aurora González Nieto y Esther González Nieto

Recomendaciones

Proponemos como recomendable el siguiente decálogo:

1. Vigilar la alimentación: hora y frecuencia.
2. Reducir el consumo de sacarosa por debajo de 50 mg/día.
3. Reducir el número de exposiciones u oportunidades de ingesta de sacarosa y productos azucarados (momentos).
4. Evitar picar entre comidas y disminuir el consumo de alimentos pegajosos y viscosos. Evitar, en lo posible, los alimentos acidogénicos (patatas fritas "chips", chocolate con leche, galletas rellenas, frutos secos dulces, dátiles, etc).
5. Preconizar la sustitución de la sacarosa por edulcorantes no cariogénicos, cuando sea necesario por alto riesgo a caries dental, especialmente entre horas. Promocionar el uso de xilitol en chicles y golosinas.
6. Las visitas al dentista al menos 2 veces al año para evaluación de un análisis de riesgos y diagnóstico precoz individual. Evitar las exodoncias dentarias.
7. Utilizar productos adecuados de higiene dental. Emplear pastas, colutorios y geles dentales fluorados.
8. El sellado y remodelación del perfil del diente. Eliminación de los obstáculos a la higiene dental y retención de hidratos de carbono fermentables.
9. Mejorar la educación bucal en las casas y centros educativos. Pediatras, educadores, padres de familia, médicos de cabecera y expertos en nutrición deben aumentar la atención a la salud dental.
10. La salud dental es básica para su salud general: corporal y psicológica.



ARTICULO CIENTÍFICO

ASOCIACIÓN ENTRE EL PATRÓN DE CONDUCTA ALIMENTARIA Y LA CARIES EN UNA POBLACIÓN DE NIÑOS DE 3 A 9 AÑOS DE LA PROVINCIA DE ALICANTE

Nutr. Hosp 2022;39(1):33-38
DOI: <http://dx.doi.org/10.20960/nh.03729>

ISSN (electrónico): 1699-5198 - ISSN (papel): 0212-1611 - CODEN NUH0EQ S.V.R. 318

Artículo de revista

Carla Borrell García¹, Esther García Miralles², Laura Marqués Martínez¹

¹Departamento de Odontología. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad CEU Cardenal Herrera. Alfará del Patriarca, Valencia.

²Departamento de Odontología.

Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Valencia. Valencia

La caries dental es la enfermedad infecciosa contagiosa más común de la infancia, producida por la interacción entre una serie de bacterias, principalmente *Streptococcus mutans* (*S. mutans*), los alimentos azucarados y el esmalte dental (1,2). Según un informe de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el 60-90 % de los escolares y casi el 100 % de los adultos tienen caries dental en todo el mundo (3). Los efectos de las enfermedades bucodentales en términos de dolor, sufrimiento, deterioro funcional y disminución de la calidad de vida son considerables y costosos. La OMS estima que el tratamiento representa entre el 5 % y el 10 % del gasto sanitario de los países industrializados, y está por encima de los recursos de muchos países en desarrollo. El elevado coste de los tratamientos odontológicos puede evitarse aplicando medidas eficaces de prevención y promoción de la salud.

La alimentación es un hecho social que funciona como medio de relación e interacción entre las personas dentro de la cultura. Como producto del entorno social, la alimentación constituye un rasgo característico de la cultura local, siendo una interacción de influencias ambientales, cognitivas, fisiológicas y socioculturales.

Pero el estado nutricional de los niños no solo depende de los alimentos ingeridos sino también del patrón de conducta alimentaria. Entre los factores que influyen en esta encontramos el estilo de alimentación de los padres, el ritmo de vida familiar y la sensibilidad a la recompensa y al castigo, entre otros.

El estilo de vida familiar es un factor de riesgo tanto para la conducta alimentaria como para la caries. Algunas comidas, como el desayuno, a menudo se saltan por completo. Los niños que se saltan el desayuno tienen más tendencia a picar entre horas y estos picoteos suelen tener un alto contenido en azúcar. Se ha demostrado que el consumo de cereales integrales y productos lácteos disminuye el apetito de las personas, mientras que las dietas altas en azúcar hacen que sintamos hambre y busquemos más calorías.

El ritmo de vida actual hace que se coma de forma muy rápida y sin prestar atención a lo que se está haciendo. Se podría decir que las personas engullimos la comida en vez de masticarla. De hecho, es posible que en muchas ocasiones olvidemos qué es lo que hemos comido. Sin embargo, el hecho de comer y masticar despacio es muy positivo para la salud y una buena digestión.

La presente investigación tuvo como objetivo establecer la relación entre la caries dental y el patrón de conducta alimentaria mediante el cuestionario Child Eating Behaviour Questionnaire (CEBQ) en una muestra de 276 niños de edades comprendidas entre los 3 y los 9 años.

Conclusión

De este estudio se puede concluir que el patrón de conducta alimentaria de los niños es un factor de riesgo asociado a la caries infantil.

Tabla II. Tabla de contingencia de sexo x caries

		Caries			Total
		Sin caries	Caries		
Sexo	Hombre	Recuento 46	88	134	
	% sexo	34,3 %	65,7 %	100 %	
Mujer	Recuento	58	84	142	
	% sexo	40,8 %	59,2 %	100 %	
Total	Recuento	104	172	276	
	% Sexo	37,7 %	62,3 %	100 %	

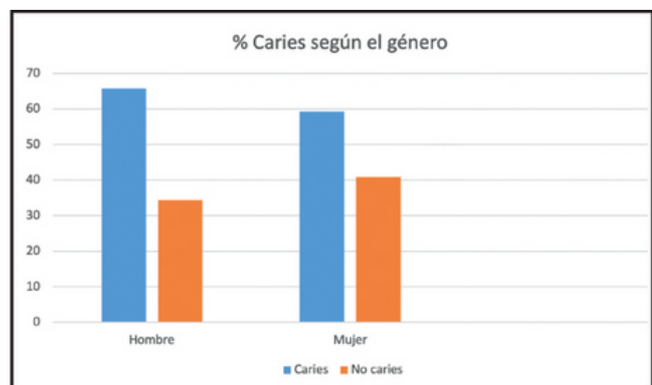


Figura 1. Porcentaje de caries según el género. Prueba del chi cuadrado. Sin diferencias significativas (p = 0,264).

ACTUALIDAD

INGESTA DE AZÚCARES LIBRES ENTRE LOS ADOLESCENTES CHINOS Y SU ASOCIACIÓN CON LA CARIES DENTAL: UN ESTUDIO TRANSVERSAL.

YANG Q, XI Y, LIU H, LUO J, ET AL. CHINA, 2021.

El Resumen

Este estudio tuvo como objetivo estimar la ingesta de azúcares libres, identificar las principales fuentes alimenticias de azúcares libres y explorar la relación entre la ingesta de azúcares libres y la caries dental entre los adolescentes chinos. Metodología: Este estudio transversal incluyó a 1517 estudiantes de secundaria de 12 a 14 años de edad en la ciudad de Changsha, China. Los adolescentes completaron un Cuestionario de frecuencia de alimentos (FFQ) de 12 ítems y una evaluación de salud bucal. La experiencia de caries dental de los estudiantes estaba disponible como puntaje DMFT (número de dientes permanentes cariados, perdidos y obturados). Los análisis estadísticos incluyeron la prueba de Mann-Whitney, la prueba de Kruskal-Wallis, la prueba de Chi-cuadrado y el modelo de regresión logística binaria. Resultados: La ingesta promedio de azúcares libres fue de 53,1 g/día en los adolescentes, y el 43,2% de los estudiantes consumía más de 50 g de azúcares libres al día. El principal contribuyente a los azúcares libres fueron las bebidas azucaradas (SSB). La edad, los internos y la renta familiar alta fueron factores de riesgo para el consumo excesivo de azúcares libres ($p < 0,05$), y el aumento de la ingesta de azúcares libres fue un factor de riesgo de caries dental (odds ratio, OR = 1,446, intervalo de confianza del 95%: 1,138-1,839). Conclusiones: Tanto la ingesta de azúcares libres como la prevalencia de caries dental en adolescentes chinos fueron altas. Se necesitan con urgencia intervenciones específicas para abordar el consumo excesivo de azúcares libres y mejorar la salud bucal de los adolescentes chinos.

Ref.

Yang Q, Xi Y, Liu H, Luo J, Ouyang Y, Sun M, Yong C, Xiang C, Lin Q. Free Sugars Intake among Chinese Adolescents and Its Association with Dental Caries: A Cross-Sectional Study. *Nutrients*. 2021 Feb 26;13(3):765.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7996778/pdf/nutrients-13-00765.pdf>

Table 3. Binary logistic regression models of association between free sugar intake and dental caries experience among adolescents (DMFT = 0 as the reference).

Variables	Crude OR (95% CI)	Adjusted OR (95% CI)
Free sugars intake (vs. Low)		
Middle (25–50 g/d)	1.294 (0.988, 1.695)	1.248 (0.949, 1.641)
High (>50 g/d)	1.446 (1.138, 1.839) **	1.463 (1.146, 1.867) **
Sources of Free Sugars		
SSBs	1.004 (1.001, 1.006) **	1.005 (1.002, 1.007) **
Confections	1.007 (1.002, 1.012) *	1.005 (1.000, 1.010) *
Flavored milk/yogurt	1.008 (1.001, 1.015) *	1.007 (1.000, 1.014) *
Preserved fruits	1.004 (0.998, 1.010)	1.003 (0.997, 1.009)
Cakes or Desserts	1.014 (1.000, 1.028)	1.013 (0.999, 1.027)
Honey	1.014 (1.001, 1.028) *	1.015 (1.001, 1.029) *

* $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. OR, odds ratio. 95% CI, 95% confidence interval. Adjusted by sex, age, BMI status, domicile place, and regular dental visiting. SSBs include sodas, vegetable protein beverages, juice or juice drinks, tea drinks, sports drinks, and bubble tea.

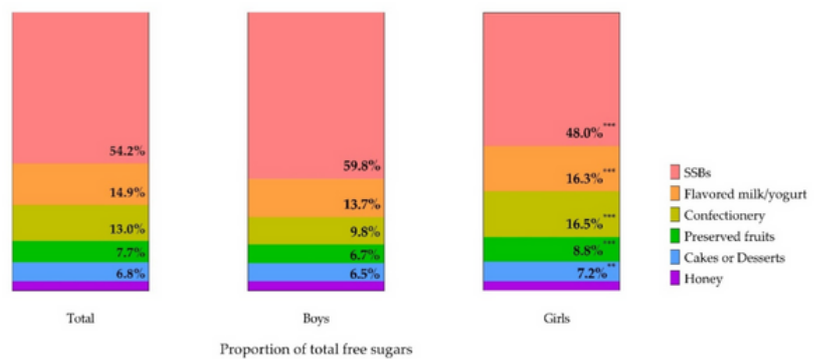


Figure 1. Sources of free sugars for adolescents by sex (the proportion of total free sugars, %). * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$; compared boys with girls by Mann-Whitney U test. Sugar-sweetened beverages (SSBs) include sodas, vegetable protein beverages, juice or juice drinks, tea drinks, sports drinks, and bubble tea.

ACTUALIDAD

EL ESTADO CLÍNICO DE LA CAVIDAD ORAL EN PACIENTES CON SOBREPESO Y OBESIDAD.

DESZCZYŃSKA K, GÓRSKA R, HAŁADYJ A. POLONIA, 2021.

Resumen

Antecedentes: La creciente prevalencia de la obesidad y la enfermedad periodontal en adultos ha despertado el interés de los investigadores en la correlación entre estas condiciones. La obesidad es causada por una dieta pobremente balanceada, rica en azúcares, que conduce a la acumulación de cantidades excesivas de placa, lo que resulta en el desarrollo de gingivitis, periodontitis y caries. Se sabe que existe una correlación entre estas 2 entidades patológicas, pero hasta la fecha no se han explorado los mecanismos de la interacción. Por lo tanto, los intentos de abordar esta pregunta de investigación parecen justificados.

Objetivos: El objetivo del estudio fue comparar parámetros seleccionados de salud dental y periodontal, así como el estado de higiene bucal entre adultos con sobrepeso/obesidad y un grupo de control. Además, se examinaron los hábitos alimentarios y otros factores que afectan a la obesidad en adultos en comparación con el grupo de control sobre la base de un cuestionario desarrollado por ellos mismos.

Material y métodos: El estudio incluyó a 120 pacientes adultos (hombres y mujeres), de 19 a 55 años, divididos en un grupo de estudio de 60 individuos con sobrepeso/obesidad y un grupo control de 60 individuos con normopeso en función del índice de masa corporal. (IMC). El estudio involucró mediciones antropométricas (IMC, circunferencia de la cintura - WC y circunferencia de la cadera - HC) y examen dental, incluido el examen de caries dental (índice de dientes cariados, perdidos y obturados - DMF), evaluación de la higiene bucal (índice de placa aproximada - API) y examen del tejido periodontal (profundidad de la bolsa - PD, nivel de inserción clínica - CAL, sangrado al sondaje - BOP e índice periodontal comunitario - CPI). Se realizó examen sociomédico teniendo en cuenta los hábitos dietéticos e higiénicos.

Resultados: Se encontró que el grupo con IMC ≥ 25 kg/m² tenía peores parámetros de salud periodontal y estado de higiene oral insatisfactorio en comparación con el grupo de control. Este grupo también presentó menor regularidad en las comidas y mayor consumo de dulces.

Conclusiones: La menor regularidad en las comidas y el mayor consumo de dulces, combinados con malos hábitos de higiene, se reflejan en mayores tasas de inflamación de las encías y acumulación de placa, así como en un empeoramiento del estado del tejido periodontal. Una correlación positiva entre la enfermedad periodontal y el IMC apunta a la necesidad de organizar la prevención y el tratamiento de la enfermedad periodontal entre los pacientes con sobrepeso y obesidad.

Deszczyńska K, Górská R, Haładyj A. Clinical condition of the oral cavity in overweight and obese patients. Dent Med Probl. 2021 Apr-Jun;58(2):147-154.

<https://dmp.umw.edu.pl/pdf/2021/58/2/147.pdf>

Table 5. Comparative analysis of the study group and the control adult population regarding oral hygiene habits, based on a survey

Oral hygiene habits	Group BMI ≥ 25 kg/m ² n = 60	Group BMI < 25 kg/m ² n = 60	p-value
Frequency of follow-up visits			
< once every 12 months	29 (48.3)	18 (30.0)	0.018*
once every 12 months	19 (31.7)	16 (26.7)	
> once every 6 months	12 (20.0)	26 (43.3)	
Frequency of daily tooth brushing			
once a day	15 (25.0)	9 (15.0)	0.548
twice a day	26 (43.3)	32 (53.3)	
3 times a day	15 (25.0)	15 (25.0)	
>3 times a day	4 (6.7)	4 (6.7)	
Bleeding gums	31 (51.7)	15 (25.0)	0.003*
Using an electric toothbrush	11 (18.3)	22 (36.7)	0.025*
Movement during tooth brushing			
circular	19 (31.7)	14 (23.3)	0.022*
transverse	18 (30.0)	10 (16.7)	
sweeping	10 (16.7)	25 (41.7)	
combined	13 (21.7)	1 (18.3)	
Toothpaste with fluoride	58 (96.7)	60 (100.0)	0.496
Use of dental floss	11 (18.3)	33 (55.0)	<0.001*
Use of mouthwash	15 (25.0)	30 (50.0)	0.005*
Frequency of gum chewing after meals			
never	18 (30.0)	11 (18.3)	0.124
rarely	25 (41.7)	25 (41.7)	
often	15 (25.0)	24 (40.0)	
always	2 (3.3)	0 (0.0)	
Tooth loss	14 (23.3)	8 (13.3)	0.160
Diagnosed periodontitis	9 (15.0)	5 (8.3)	0.255
Awareness of periodontal disease	18 (30.0)	12 (20.0)	0.206

* statistically significant.
Data presented as number (percentage) (n (%)).

ARTICULO CIENTÍFICO

ASOCIACIÓN ENTRE LA DIETA DE LA POBLACIÓN VEGANA Y LA AUTOPERCEPCIÓN DEL ESTADO PERIODONTAL EN LIMA METROPOLITANA

NUTR. HOSP 2022;39(1):147-156
 DOI: HTTP://DX.DOI.ORG/10.20960/NH.03757

La enfermedad periodontal es la condición inflamatoria crónica que afecta a los tejidos de soporte y protección del diente. La etiología principal es la formación de una biopelícula bacteriana. Sin embargo, existen factores que pueden aumentar la susceptibilidad a padecer esta enfermedad, como la diabetes mellitus, ser un paciente fumador y los hábitos alimentarios, entre otros.

Existen diversos métodos para medir la autopercepción del estado periodontal, como son los autorreportes. Dichos instrumentos utilizan la autopercepción del individuo como medida subjetiva de salud oral para llegar a un posible diagnóstico sobre el estado periodontal y resultan útiles en poblaciones amplias, permitiendo mejorar las estrategias de promoción y prevención de la salud oral. La División de Salud Oral del Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) y la Asociación Americana de Periodoncia (AAP) demostraron la factibilidad del uso de los autorreportes debido a su diversa aplicación a lo largo del tiempo en países como Estados Unidos, Brasil y Australia.

ISSN (electrónico): 1699-5198 - ISSN (papel): 0212-1611 - CODEN NUHOEQ S.V.R. 318

Artículo de Revista

Alicia Reyes-Izquierdo¹, Leonardo Alfredo Flores-Gonzales¹, Carmen Stefany Caballero-García¹, Ximena Alejandra León-Ríos^{1,2}

¹Programa Académico de Odontología. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Lima, Perú. ²Grupo de Investigación CTS 367.

Plan Andaluz de Investigación. Junta de Andalucía (España). Universidad de Granada. Granada, España.

Dentro de los hábitos alimentarios que podrían influir en la autopercepción del estado periodontal se encuentra el estilo de dieta, derivada de la vegetariana, que se denomina dieta vegana.

Un estudio realizado por García en el año 2017 indica que esta dieta está asociada a un déficit nutricional de calorías, grasas saturadas, ácidos grasos omega-3, calcio, zinc, vitamina D y vitamina B12 (cobalamina) (8). Otro estudio realizado por Stifano demostró que el déficit de vitamina B12 está asociado a gingivitis, siendo esta la enfermedad periodontal más frecuente. Este déficit también se asocia a atrofia de las papilas linguales y la mucosa oral final, eritematosa (9). Además, en un estudio elaborado por Díaz en el año 2018 se observó que la carencia de vitamina D y calcio puede contribuir a la osteoporosis y, por ende, a la pérdida de hueso alveolar.

Conclusión:

se afirmó que la dieta basada en plantas posee un alto consumo de antioxidantes dietéticos como la vitamina C, la vitamina E y los carotenoides, demostrando estos ser factores protectores frente a enfermedades que cursan con inflamación crónica. Por lo tanto, hay un menor riesgo de progresión de la enfermedad periodontal

Tabla III. Comparación de las dimensiones de la autopercepción de la salud periodontal según el tipo de dieta de las personas encuestadas en Lima Metropolitana durante 2020 (n = 240)

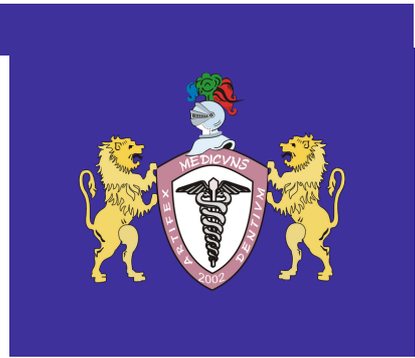
Autopercepción del estado periodontal	Vegano (n = 120) (%)	No vegano (n = 120) (%)	Valor p*
<i>Percepción del estado de las encías</i>			
Buena	85 (65,38)	45 (36,62)	< 0,001
Mala	35 (31,82)	75 (68,18)	
<i>Sangrado de encías durante el cepillado</i>			
Ausencia	100 (53,19)	88 (46,81)	0,06
Presencia	20 (38,46)	32 (61,54)	
<i>Apariencia de encías rojizas y/o hinchadas</i>			
Nunca	94 (64,83)	51 (35,17)	< 0,001
Frecuentemente	26 (27,37)	69 (72,63)	

*Prueba del chi cuadrado. Nivel de significación estadística: p < 0,05

TRABAJO DE TESIS DE PREGRADO



EFFECTIVIDAD DEL CONSUMO DE MANZANA (MALUS DOMESTICA PARA REDUCIR EL BIOFILM EN LOS ALUMNOS DEL PRIMERO Y SEGUNDO GRADO DEL COLEGIO SAN AGUSTIN - HUANUCO- 2017



Tesista: Bach. Michael Tonini, Garcia Paredes

A través de las técnicas de cepillado y el uso de enjugatorios se demostro que la formacion de biofilm puede mantenerse controlado, sin embargo, se observo que cuando los niños inician la etapa escolar este biofilm de incrementa por falta de cuidado en la higuiene bucodental durante la permanencia en los colegios.

se sabe que el biofilm consiste en una colonia estructurada de células bacterianas incrustadas en una matriz polimerica adherida a las superficies dentarias, y también que existe un proceso de limpieza natural de las superficies dentales que reduce la formación de biofilm, sin embargo según los estudios se observo que en el Perú, en niños entre 6 y 8 años existe deficiencia en la higuiene dental, por otro lado se conoce que la manzana debido a las propiedades que presenta, durante la masticacion actua limpiando las piezas dentarias; por lo tanto en base a los datos antes mencionados, este estudio evaluo la efectividad del consumo de manzana (malus domestica) en alumnos de primer y segundo grado para reducir la formación del biodilm.

El trabajo realizado fue de tipo quase experimental, donde en 40 alumnos del primer y segundo grado dividivo en dos grupos, se realizó la evaluación del indice de higuiene oral de Green y Vermillon, para determinar si la ingesta de manzana permite controlar el nivel de formación del biofilm; en el primer grupo la secuencia del modelo experimental fue la siguiente: se realizo la medición del biofilm al inicio del experimento, posteriormente se indicó masticar las manzanas por un periodo de 5 minutos; los periodos de evaluación del biofilm fueron a los 20 minutos, 7, 15 dias. Por otro lado en el grupo control se realizó las 5 mediciones tambien, para lo cual se realizó unicamente charlas de higuiene oral.

Se utilizo la prueba de U de Mann- Whitney para el analisis estadístico. según la evaluación de los periodos de tiempo se observó que hubo diferencias significativas a los 20 minutos, 7, y 15 dias, (0.000); sin embargo no hubo diferencias significativas entre generos masculino y femenino, y tampoco hubo diferencias significativas segun la edad 6 y 8 años. finalmente son este trabajo se puede concluir que el consumo de manzanas diariamente en los recreos en las escuelas, se consigue reducir la cantidad de biofilm hasta en un 83%.

1.2 GRUPOS TABULACIÓN CRUZADA					
		GRUPOS		Total	
		CONTROL (2º grado)	EXPERIMENTAL (1º grado)		
IHOS	Bueno	Recuento	0	15	15
		% de Grupos	0,0%	83,3%	41,7%
	Regular	Recuento	2	3	5
		% de Grupos	11,1%	16,7%	13,9%
	Malo	Recuento	16	0	9
		% de Grupos	88,9%	0,0%	25,0%
Total		Recuento	18	18	36
		% de Grupos	100,0%	100,0%	100,0%

FIGURA N°1



Porque el consumo de manzanas es bueno para los dientes?



- Regula el PH de la boca
- Estimula la producción de saliva
- Tiene propiedades bactericidas

Acido Malico y Biofilm



- El ácido málico fue aislado de la sidra por primera vez en el 1785.
- El ácido L-málico se encuentra en las uvas, membrillas, manzanas.

El ácido malico Sirve para?

- Aumentar la producción salivar.
- Antibacteriano

ARTICULO CIENTÍFICO

MANEJO TEMPRANO DE LAS MALOCLUSIONES ESQUELÉTICAS CLASE II EN LA CLÍNICA ODONTOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN DURANTE EL AÑO 2017.

Azañedo Ramírez, Víctor Abraham 1.

Docente responsable de las cátedras de Ortodoncia I y II, Facultad de Medicina, E.A.P. Odontología, Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Huánuco, Perú.

RESUMEN

Introducción: El tratamiento temprano de la maloclusión de clase II continua siendo polémico para los ortodoncistas. Algunos estudios sugieren esperar el tratamiento hasta la dentición permanente, mientras que otros sugieren el uso de diversa aparatología para corregir esta maloclusión tempranamente desde la dentición mixta temprana. Este estudio pretende demostrar la efectividad del tratamiento temprano en el manejo de las maloclusiones de clase II, utilizando para ello el aparato funcional Bionator clase 2 diseñado por el Dr. Balters en 1960. **Objetivo:** Determinar la efectividad del Manejo temprano de las Maloclusiones Esqueléticas Clase II en La Clínica Odontológica De La Universidad Nacional Hermilio Valdizán durante el Año 2017. **Material y métodos:** Se realizó un estudio clínico observacional prospectivo de niños con maloclusión de clase II de la clínica odontológica de la UNHEVAL, el universo estuvo constituido por todos los niños entre 6 y 9 años que acudían a la clínica odontológica de los cuales fue obtenida la muestra y estuvo conformado por 20 niños, seleccionados por conveniencia de acuerdo a los criterios de inclusión y exclusión, quienes fueron tratados con el Bionator clase 2. **Resultados:** El comportamiento del patrón de crecimiento mandibular en nuestro estudio mostro una mejoría al disminuir el ángulo Y-SN de 69,5° a 67,0° con un (P<0,000). El patrón esquelético según los indicadores de Steiner, Ricketts y McNamara mostro un buen comportamiento después del uso del Bionator clase 2, evidenciándose un crecimiento mandibular, mejorando significativamente los valores angulares y lineales. Los cambios producidos en los tejidos blandos, protrusión labial inferior y superior evidenciaron bastante mejoría en el labio superior y menor evolución en el inferior. Podemos observar con respecto al biotipo, los dolicofaciales, mejoraron hacia dólico suave y mesofaciales en más de la mitad de los casos y también los dólicos suaves mejoraron hacia mesofaciales. **Conclusiones:** el resultado después del uso del Bionator clase II, evidencia mejoría significativa en los problemas esqueléticos de clase II, se logra redireccionar el crecimiento, también mejora el biotipo facial y el perfil facial. Pero no mejora la protrusión maxilar.

FIGURA 1. IMAGEN INTRORAL DE UNA MALOCLUSIÓN DE CLASE II



FIGURA 2. IMAGEN EXTRAORAL DE MALOCLUSIÓN DE CLASE II
FIGURA 3. BIONATOR ESTÁNDAR



FIGURA 4. ESTUDIOS RADIOGRÁFICOS INICIALES

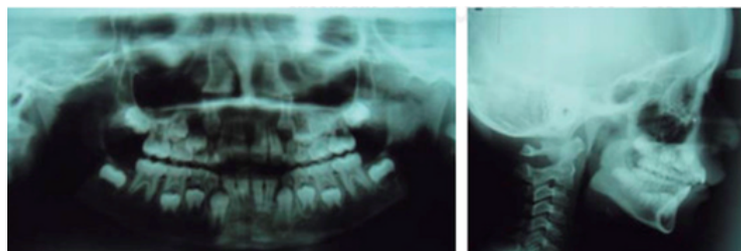


FIGURA 5. COMPARATIVAS DEL PERFIL Y LA MEJORA DEL MISMO.



FIGURA 6. RADIOGRAFÍAS DE PERFIL ANTES DURANTE Y DESPUÉS DEL TRATAMIENTO TEMPRANO CON EL BIONATOR



FIGURA 7. IMÁGENES INTRAORALES ANTES Y AL FINAL DEL TRATAMIENTO TEMPRANO.



ARTÍCULO CIENTÍFICO

BIOSEGURIDAD EN LA ATENCIÓN ODONTOLÓGICA A PARTIR DE LA PANDEMIA COVID-19: UN ANÁLISIS GLOBAL DE LAS NUEVAS MEDIDAS

Odontol. Sanmarquina 2021; 24(1): 53-59
<http://dx.doi.org/10.15381/os.v24i1.19696>

ISSN-L 1560-9111; eISSN: 1609-8617

Artículo de Revisión

Percy Romero Tapia ^{1,2*}, Jorge Eduardo Marin Aliaga ^{1,2*},
 Gabriela Sedano Balbin ^{2,3}

¹ Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen, EsSalud, Lima, Perú.

² Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Odontología, Lima, Perú.

* Especialista en Cirugía Buco Maxilofacial.

³ Cirujano Dentista.

Luego del brote de COVID-19 en el mundo, en medio de una crisis sanitaria, la odontología como profesión de alto nivel de riesgo de contaminación se plantea un reto, para la reestructuración de sus procedimientos. Al respecto, se han revisado diferentes enfoques de las guías internacionales con diferentes realidades y experiencias en el campo, llegando a recomendaciones para el diseño y uso del óptimo equipo de protección personal (EPP) en tiempos de escasez, minimizando los riesgos de contaminación. Sin embargo, la mayor parte de estas no están apoyadas con evidencia científica odontológica, mientras que se van desarrollando nuevos dispositivos, minimizando la exposición a procedimientos generadores de aerosoles (PGA) como barreras físicas.

Palabras clave: SARS-CoV-2; Equipo de protección personal; Coronavirus; COVID-19; Procedimientos generadores de aerosoles (fuente: DeCS BIREME)

Conclusiones

La atención odontológica tiene un alto riesgo de infección cruzada entre el personal de atención y el paciente en la atención de pacientes confirmados o sospechosos con COVID-19, por la proximidad de estos y los PGA, provenientes de los dispositivos odontológicos, como la pieza de mano de alta y baja velocidad y el uso de ultrasonido; por tal motivo el uso del EPP es una forma de minimizar la exposición a los fluidos corporales contaminados, evitando que salpicaduras, micro gotas, o aerosoles, puedan llegar a superficies corporales o ingresar a través de mucosas orales, nasales u oculares. Se han brindado múltiples sugerencias y recomendaciones en las guías internacionales y nacionales, sin embargo, muchas de éstas no están apoyadas en evidencia científica, por lo que se alienta a desarrollar más estudios dirigidos a la atención odontológica, tanto en consulta externa como en sala de operaciones.



ARTICULO CIENTÍFICO

REVISTA ESTOMATOLÓGICA HEREDIANA
VERSIÓN IMPRESA ISSN 1019-4355
REV. ESTOMATOL. HEREDIANA VOL.31 NO.1 LIMA ENE-MAR 2021
HTTP://DX.DOI.ORG/10.20453/REH.V31I1.3920

CARTAS AL EDITOR

SALUD MENTAL EN ESTUDIANTES DE ODONTOLOGÍA DURANTE LA PANDEMIA DE COVID-19

KATHERINE MARLENY RIVERA CHÁVEZ¹, ESTUDIANTE DE PREGRADO
GEOVANNA TERESA TORRES ZULOAGA¹, ESTUDIANTE DE PREGRADO

¹ FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS. LIMA, PERÚ.

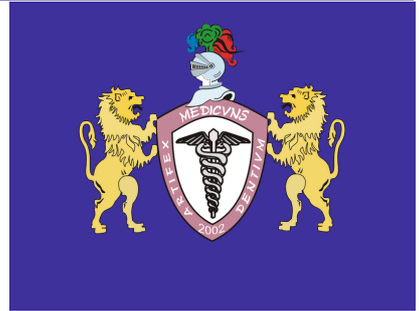
Se sabe que la pandemia por COVID-19 ha generado diversos cambios en la vida diaria. Uno de ellos es el confinamiento, el cual ha desatado una serie de problemas en la salud mental de las personas, sobre todo en estudiantes universitarios que continúan sus actividades académicas de manera virtual desde sus casas. En algunos casos la carga académica sumado al entorno que se está viviendo han generado miedo, ansiedad o estrés.

En un estudio se encontró una alta prevalencia de mala salud mental, estrés autopercebido, depresión y ansiedad en estudiantes de Odontología, como factores asociados se encontró que influye el apoyo social, trabajo, estrato socioeconómico y el entorno familiar¹. Despidos masivos, falta de empleo además del deceso o contagio de familiares por COVID-19 alteró la vida familiar. En algunos casos, las personas presentaban síntomas depresivos acompañados de molestias físicas; el miedo se exacerbó por la desinformación sobre la enfermedad y el estar sin comunicación interpersonal incrementó la posibilidad de padecer problemas psicológicos.

La ansiedad y el estrés son trastornos mentales con mayor prevalencia durante la vida académica, sobre todo durante la época universitaria; pero estos no son considerados de suma importancia. El estrés sirve al estudiante como deseo de superación y motivación; al igual que la ansiedad que activa nuestros sistemas de alerta ante situaciones de posible peligro.

El entorno cambia cuando se supera el umbral de lo normal, tanto para el estrés como para la ansiedad, y ocasiona en los estudiantes numerosos problemas como: miedo, irritabilidad, mal humor, desmotivación, entre otros.

La sobrecarga académica, la falta de tiempo para cumplir con las actividades académicas, los exámenes, el mayor número de cursos, entre otros; son considerados los factores más prevalentes que generan estos cuadros de estrés y ansiedad en los estudiantes universitarios, sobretodo en los estudiantes del área de salud. Sumando lo anterior al contexto actual, los factores aumentan en su cantidad, por lo que se ha desencadenado una repercusión en los estudiantes que los limita a seguir estudiando, junto a una desmotivación desmedida. Día a día los estudiantes universitarios de la carrera de Odontología experimentan diferentes situaciones de estrés y ansiedad que afectan a su salud mental, aunando los cambios que generó la pandemia de COVID-19 hubo un aumento en los trastornos mencionados originando una desestabilización de la salud mental, con diferente intensidad, pero que igual generan cambios que afectan en ella². Es por ello que se debe proponer soluciones, pues el constante aumento de ansiedad y estrés provocará en el alumno cambios poco satisfactorios ya sea en su salud física, mental o en el ámbito académico. Se debe recalcar la importancia de la salud mental e implementar talleres que ayuden a fortalecerla, y que preparen al estudiante para poder afrontar las situaciones



IMPORTANTE**EL CLORURO DE CETILPIRIDINIO EN LA PREVENCIÓN DEL COVID-19**

El Cloruro de Cetilpiridinio (CPC) es un compuesto de amonio cuaternario monocatiónico que consiste en nitrógeno cuaternario conectado con una o más cadenas hidrofóbicas. Por su naturaleza catiónica este compuesto puede interactuar con la pared y membrana celular desplazando los cationes bivalentes y alterando la bicapa lipídica. Esta acción general de salida del citoplasma y sus componentes y de esta manera, la muerte celular porque se solubilizan las membranas. Este proceso de estabilización por cationes bivalentes puede ocurrir tanto en bacterias grampositivas como en las bacterias gramnegativas, por lo tanto, se considera de amplio espectro. Se ha investigado el efecto antimicrobiano del CPC en numerosos estudios in vitro tanto en bacterias, hongos y virus. A nivel viral, se ha reportado que el CPC tiene la capacidad de modular algunos procesos de señalización asociados con la transcripción celular del factor nuclear kappa-B el cual es un mecanismo usado por los virus para su replicación ya que aumenta la transcripción génica.

Las concentraciones comerciales del CPC van entre 0,05% y 0,1% (0,5-1 mg por ml) siendo seguro su uso en humanos cuando es aplicado en concentraciones máximas de 1000 µg por ml. Diversos estudios han buscado conocer el tiempo de sustentividad o propiedad de un antiséptico de permanecer activo con un efecto antibacteriano en el sitio donde fue aplicado del CPC y han encontrado que va desde de 3 a 5 horas (180 a 300 minutos). Con respecto a su efecto antiviral, recién se están realizando estudios, aunque algunas investigaciones indican que el enjuague bucal con una concentración de 0,07% de CPC ha probado ser efectivo en la reducción del conteo viral por encima del 99,9%.

EFFECTOS DEL CLORURO DE CETILPIRIDINIO (CPC) SOBRE EL SARS-CoV-2

Los amonios cuaternarios son biocidas catiónicos con un gran potencial de interferir en las funciones de las membranas bacterianas, en su adhesión y en el consumo de glucosa. Además, tienen son esporostáticos (inhibe el crecimiento de esporas) y también tienen la posibilidad de inducir la desintegración de los lípidos de la envoltura de algunos virus, como el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) y el virus de la Hepatitis B (VHB).²⁹ Debido a esta acción, se sugiere que los amonios cuaternarios podrían actuar contra el coronavirus. Su interacción con los microorganismos comienza con la adsorción y la entrada a la célula, seguido de la desorganización de la membrana lipídica y la infiltración en el material intracelular, que produce una degradación de proteínas y ácidos nucleicos, terminando con la lisis de la pared, causada por enzimas autolíticas. En la Figura 1 se puede observar el mecanismo de acción antiviral del Cloruro de Cetilpiridinio (C₂₁H₃₈ClN) en donde es capaz de producir el desplazamiento de cargas positivas (cationes) presentes en la membrana viral. Además, el CPC produce la neutralización de cargas negativas de grupos carboxilo -COO- de las proteínas. De esta manera, la alteración de la membrana viral conduce a su ruptura.

Figura 1. Mecanismo de acción del Cloruro de Cetilpiridinio sobre los virus.



IMPORTANTE**CUARTA OLA DE COVID-19: ESSALUD INFORMA QUE CASOS SE INCREMENTARON EN 70% A NIVEL NACIONAL**

El Seguro Social de Salud (Essalud) informó que en la semana epidemiológica 25 (del 19 al 25 de junio) se registraron 17.841 nuevos casos COVID-19 a nivel nacional, lo que representa un incremento del 70% respecto a la semana previa que reportó 1.0497 infectados. Esto se da en el marco del inicio de la cuarta ola del coronavirus en el país.

De acuerdo a la entidad, en la última semana los contagios aumentaron en 39 distritos de Lima y Callao, siendo Santiago de Surco la jurisdicción que lidera el mayor número de casos por segunda semana consecutiva, pasando de 881 a 1.256 nuevos infectados.

Otro distrito es Cercado de Lima, que pasó de 677 a 1.158 nuevos casos, seguido de San Borja, de 461 a 790 infectados; Magdalena del Mar, de 418 a 710; Jesús María, de 421 a 631; La Molina, de 463 a 613; San Isidro, de 340 a 426, y San Miguel, de 256 a 414.

Según el presidente ejecutivo de Essalud, Alegre Raúl Fonseca, también hay incremento de infectados en Surquillo, que pasó de 251 a 326 casos; Chorrillos, de 158 a 309; Pueblo Libre, de 193 a 299; San Martín de Porres, de 139 a 283; Lince, de 131 a 262; San Juan de Lurigancho, de 157 a 251; y Ate, de 133 a 235, entre otros distritos.

¿Cuál es la situación a nivel nacional?

A nivel nacional, el aumento de casos se registró en todas las regiones, siendo Lima y Arequipa las que tienen mayor número de infectados por segunda semana consecutiva, registrando 11.254 y 2.188 contagios, respectivamente.

Áncash es otra de las regiones que reporta más infecciones, alcanzando 875 casos, seguida de Cusco (747 casos), Junín (482), Callao (356), La Libertad (335), Moquegua (281), Ica (224) y Lambayeque (200 casos).

¿Cuál es el rango de edad de los infectados?

Por otro lado, el titular de Essalud señaló que, de acuerdo a la estadística, los casos confirmados de SARS-CoV-2 a nivel nacional aumentaron en el rango de edad de 30 a 59 años, pasando de 5.801 a 9.838 en la semana epidemiológica 25.

Otro grupo etario que registra incremento de casos es el de la población adulta mayor (de 60 años a más), que reportó 3.136 nuevos contagios, cifra que supera a los 1.709 infectados que registró en la SE-24 (+ 83.5%).

También aumentaron los casos en los jóvenes de 18 a 29 años, que pasó de registrar 1.917 casos (SE-24) a tener 2.990 nuevos infectados (+ 56%).

Adicionalmente, se identificó que en los grupos etarios que conforman los niños (0 a 11 años) y adolescentes (12 a 17 años) se reportó un incremento de casos COVID-19 que alcanzó el 81% (de 436 pasó a 790) y 71.5% (de 634 pasó a 1087), respectivamente.

Fuente: <https://elcomercio.pe/peru/cuarta-ola-del-covid-19-essalud-afirma-que-casos-se-incrementaron-en-70-a-nivel-nacional-coronavirus-peru-rmmn-noticia/?ref=ecr>



En la última semana se registraron 17841 nuevos infectados de coronavirus.
Foto: EsSalud



ACTIVIDADES - 2021

- SEPTIEMBRE
- OCTUBRE
- NOVIEMBRE
- DICIEMBRE

Remodelación de los laboratorios y ambientes de Clínica.



Mantenimiento y adecuación de los ambientes de los laboratorios en el área de diagnóstico clínico, diagnóstico por imágenes, tratamiento para niños y adultos de la E. P. Odontología de la UNHEVAL respetando los protocolos de bioseguridad frente al COVID-19, para retomar la prácticas presenciales - 2022.



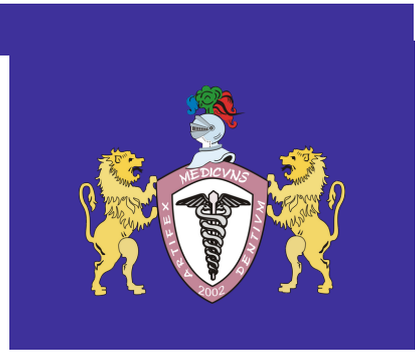
“Si puedes imaginarlo, puedes conseguirlo; si se puede soñar, se puede hacer”.
William Arthur Ward.

CONGRESO

ACTIVIDADES
POR ANIVERSARIO

CONGRESO

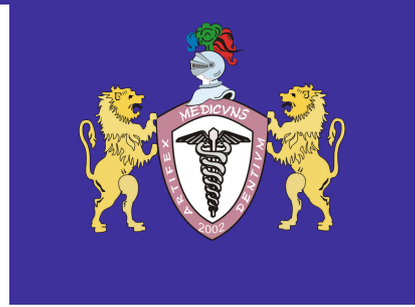
Conmemorándose un aniversario más de creación de la carrera de Odontología de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán el 16 y 17 de septiembre se realizó el "I Congreso Internacional Odontológico virtual" donde tuvimos el honor de presentar a grandes profesionales de nivel nacional e internacional. Quienes se hicieron presente para exponer temas de gran interés para la comunidad universitaria y de esta manera seguir actualizando conocimientos.



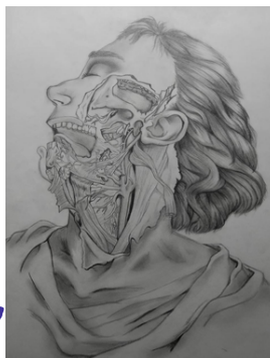
INFORMATIVO

CONCURSO DE TALENTOS

GANADORES	TEMA	PUESTO	PREMIO
DIBUJO			
PALOMINO CHAVEZ YSADELY	"Anatomía Facial"	1er puesto	100 soles
NARCISO FELIPE CRISS	"Identidad Odontocultural"	2do puesto	50 soles
GOMEZ VILLAR ALESSANDRO	"Universidad en feudal"	3er puesto	1 Forceps
PABLO PABLO ELIANE ANALY	"Un diente, una vida"	4to puesto	1 Lecron
CÁRDENAS AQUIÑO LEYDA	"Los dentistas son Súper héroes disfrazado"	5to puesto	1 Lecron
TALLADO DE DIENTES			
ESPIÑOZA ALVARO YULIÑO POZO DOLORES BIANKA SOLIS TUCTO HEIMER	"Enclerado dental para prótesis fija"	1er puesto	100 soles
TIK TOK			
SIMON LINO ESTHER ESTEFANI	"Preguntas más comunes a los odontólogos"	1er puesto (por JUE en Facebook)	100 soles
CORNE CIPRIANO JOSE NIULER	"Toma de impresión"	1er puesto (por jurados)	Vale (corona metal Porcelana)
CALDAS LASTRA MICAL CÓRDOVA ARUSTIGUE ÍTALO JUSTINIANO MORALES YADHIRA MALPARTIDA COTRINA KIHARA RIVAS VERGARA HARRY ARTURO	"Odontología Nice"	2do puesto (por jurados)	Vale (Prótesis total)
CANTO			
RODRIGUEZ PILCO PAUL	Enamorados	1er puesto	Pieza de mano NSK modelo Pana Air con sacafresa
ESPIÑOZA MEZA RODRIGO	Lamentos en silencio	2do puesto	100 soles
ESCOBAR TERREL SILVANA	Hawai	3er puesto	50 soles



Durante la semana de celebración por aniversario de nuestra Facultad tuvimos la participación de los alumnos de los distintos ciclos de la carrera, quienes demostraron su talento en diferentes áreas como el tallado de dientes, canto, dibujo y tik tok. Felicitamos a cada alumno que se hizo presente en este concurso.



ENTREGA DE PREMIOS



Cumpliendo con el compromiso, todos los premios fueron entregados a los alumnos ganadores de los diversos concursos. Agradecemos a Ortoclasico-Perú, Medical dent, Laboratorios dental Innovadent y a cada uno de los docentes de la Facultad de Odontología que hicieron posible cumplir con nuestro compromiso.

¡FELICITACIONES!

REENCUENTRO DE EGRESADOS

En el marco por el aniversario de nuestra Facultad y considerando a los egresados como parte importante de la comunidad odontológica Valdiviana, se llevó a cabo el 1er reencuentro de egresados 2021, realizado de manera virtual, organizado por el Dr. Jhon Albornoz. Al evento se hicieron presentes egresados de diferentes años, quienes revivieron momentos que marcaron sus vidas en las aulas universitarias. Los participantes disfrutaron de una amena conversación. Esta reunión de confraternidad permitió fortalecer los lazos y vínculos que mantiene la Facultad con nuestros egresados posibilitando así su participación activa en el que hacer universitario a través de diversos mecanismos.

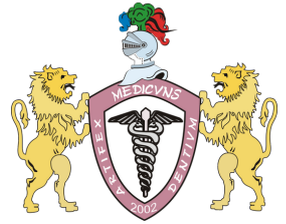
CLAUSURA



Para la clausura tuvimos artistas invitados como el grupo Caudales, quienes nos deleitaron con sus mejores éxitos.

CONFERENCIAS

CONFERENCIAS VIRTUALES - 2021



Todos los meses se viene organizando una serie de conferencias virtuales con expositores de amplia trayectoria sobre diversos temas odontológicos. Gracias al Dr. Nino CHAVEZ LEANDRO coordinador de la Unidad de post grado de la facultad de Medicina y Odontología de la universidad nacional Hermilio Valdizan de Huánuco. Estos eventos constituyen un medio por el cual los estudiantes y egresados pueden actualizar y profundizar sus conocimientos. Los docentes invitados compartieron con la comunidad odontológica sus conocimientos sobre diversos tópicos en odontología. La participación de la comunidad Valdizana en estas conferencias gratuitas se hace necesaria en la medida que refuerza el interés por los últimos avances de la profesión.

UNHEVAL
Universidad Nacional Hermilio Valdizan

Facultad de Medicina
Unidad de Posgrado

16 Martes
Noviembre

CONFERENCIA VIRTUAL
Medios Cementantes en Odontología Restauradora Estética

INGRESO LIBRE

Invita:
Mg. Miguel CHÁVEZ LEANDRO

Inscripción: 963724453 | Horario: 20:00 hora - Perú | Transmisión

El día de 16 de noviembre se realizó la conferencia virtual "Medios cementantes en Odontología Restauradora Estética" gracias a la ponencia del Dr. Miguel Saravia Rojas.



El día de 23 de octubre se realizó la conferencia virtual "Implantología-Fundamentos Básicos para el uso en la Clínica Diaria" gracias a la ponencia del Esp. C.D. Gabrile Echevarría N.

UNHEVAL
Universidad Nacional Hermilio Valdizan

Facultad de Medicina
Unidad de Posgrado

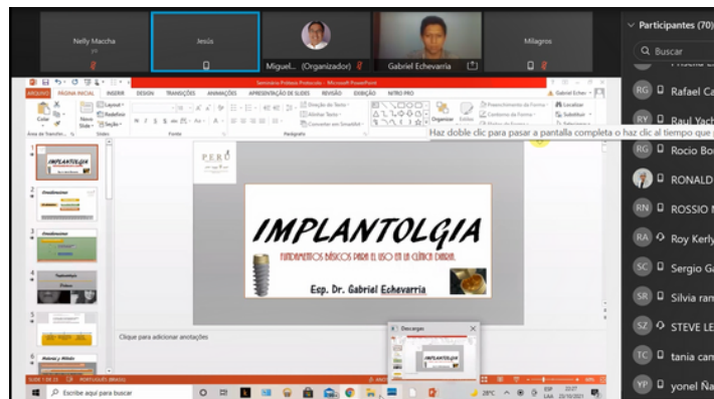
CONFERENCIA VIRTUAL
Implantología - Fundamentos Básicos para el uso en la Clínica Diaria

INGRESO LIBRE

Invita:
Mg. Miguel Chávez Leandro

23 Sábado
Octubre

Inscripción: 963724453 | Horario: 19:00 hora - Perú | Transmisión



Facultad de Medicina
Unidad de Posgrado

CONFERENCIA PRESENCIAL

17 Miércoles
NOVIEMBRE

Coordinación Centro Oriental en Perú de **FIASP**

Prof. Dr. CELSO KENJI NISHIYAMA

- Cirujano Dentista - Facultad de Odontología Bauru - USP.
- Especialista en Endodoncia PROFIS/ Bauru- USP.
- Magister en Endodoncia FOB-USP.
- Doctor en Endodoncia Facultad de Odontología de Araraquara-UNESP.
- Posgrado en Endodoncia Université Paul Sabatier/ Toulouse-Francia.
- Ex jefe del Departamento de Endodoncia do HRAC/ Centrinho. USP BAURU.
- Coordinador de Posgrado en Odontología FIASP-Faculdade Iberoamericana de São Paulo

TEMA: Endodoncia de la A a la Z

INGRESO LIBRE

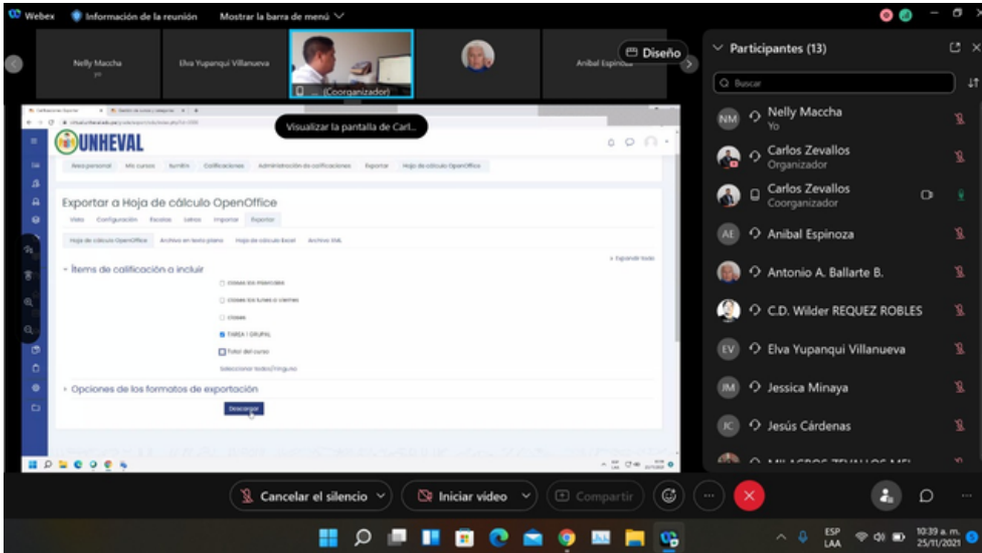
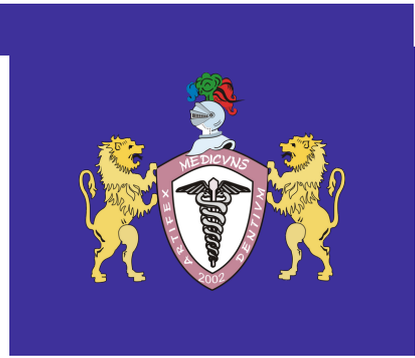
Ubicación: Paraninfo Unheval Jr. Dos de Mayo Cdra. 7 | HORA: 6:00 PM

El día de 17 de noviembre se realizó la conferencia presencial "Endodoncia de la A a la Z" gracias a la ponencia del Esp. C.D. Celso Kenji Nishiyama.

CONFERENCIA PRESENCIAL

CONFERENCIAS

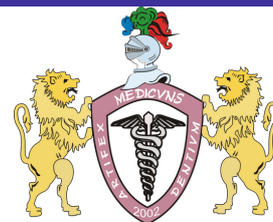
CAPACITACIÓN EN AULA VIRTUAL PARA LOS DOCENTES DE LA E.P. DE ODONTOLOGÍA



El día de 25 de noviembre se realizó la capacitación en Aula Virtual dirigido a los docentes de F.P. de Odontología.

Considerando que es importante la capacitación continua en el manejo del aula virtual, gracias a la solicitud del Director Dr. Erwin BAUER ORMAECHEA de acuerdo al oficio virtual N° 256-2021-UNHEVAL-FM/DDA-D, el 25 de noviembre se realizó la capacitación en Aula Virtual a todos los docentes de la E. P. de Odontología.

4 DE DICIEMBRE: DÍA DEL ODONTÓLOGO



" Porque son capaces de combinar ciencia, técnica, arte, psicología para transformar dudas, molestias y dolores en sonrisas y salud"

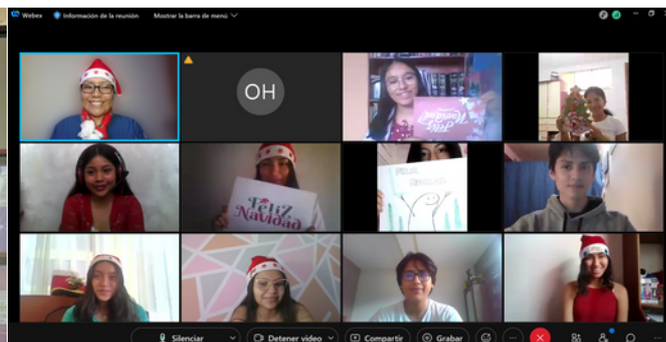
El 4 de diciembre de cada año se celebra, desde 1964, el Día del Odontólogo Peruano gracias a la Ley 15251 promulgada por el Congreso de la República del Perú. En la misma fecha se crea el Colegio Odontológico del Perú, institución que representa al gremio dental peruano.

En esta fecha, además, se busca afianzar el compromiso de los odontólogos peruanos profesionales y en formación, quienes desde el inicio de sus estudios universitarios deben desarrollar su sentido de responsabilidad social, compromiso ético con el entorno y con sus pacientes.

El arte de la estomatología además desarrolla con eficiencia y eficacia la promoción, prevención y recuperación de la salud del Sistema Estomatognático. Restaura las estructuras dentomaxilares que se han perdido, devolviéndoles la anatomía, la función y la estética. La salud bucodental es parte integral de la salud general de las personas.

La Universidad Hermilio Valdizan, felicita a los alumnos y docentes pertenecientes a esta noble Carrera Profesional por los frutos alcanzados en su desarrollo.

UNA NAVIDAD DIFERENTE



¡FELIZ NAVIDAD!

ACTIVIDADES - 2022

- ENERO
- FEBRERO
- MARZO
- ABRIL
- MAYO
- JUNIO

INAUGURACIÓN DE LAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS



El 24 de enero se inauguró los laboratorios y clínicas odontológicas con el objetivo de reiniciar las prácticas clínicas presenciales. En esta ceremonia de inauguración se contó con la presencia las autoridades de la Alta Dirección: Rector: Dr. Guillermo Bocangel Weydert, vicerectora académica: Dra. Nancy Vermanedi Villavicencios, vicerrector de investigación; Dr. Víctor Cuadros Ojeda, Director de la E.P. Odontología, Mg. Víctor Azañedo Ramírez, Ing. Guillermo Albornoz Ramos, de la Unidad ejecutora de Inversiones, docentes y alumnos de la escuela profesional de Odontología.

INAUGURACIÓN DE LAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS



Las autoridades realizaron la develación de placa, la tradicional ruptura de champagne y el corte de cinta como señal de inauguración de los ambientes de la clínica 1 - con 17 unidades dentales (primer piso); un nuevo ambiente en el segundo piso que cuenta con 8 unidades dentales, remodelación de la clínica 2 del (primer piso del pabellón de ciencias de la salud con 6 unidades dentales); remodelación del área de diagnóstico (primer piso del pabellón de ciencias de la salud con 2 unidades dentales); remodelación del laboratorio de endodoncia (segundo piso del pabellón de ciencias de la salud con 7 unidades dentales). También se cuenta con el equipamiento de 22 simuladores completos de última generación, 22 juegos de maxilares para simulación en operatoria dental y prótesis dental, 22 juegos de maxilares para simulación en odontopediatría, 22 juegos de maxilares para simulación en endodoncia, un equipo de rayos X digital y 2 reveladores de placas de fosforo, para digitalización de las radiografías periapicales, que hacen de estos centros académicos lugares adecuados para la enseñanza con calidad.

INFORMATIVO

CAPACITACIÓN

Capacitación de uso de simuladores odontológicos y equipo digital radiográfico de la casa dental PAREJA LECAROS.



La Escuela profesional de odontología ahora cuenta con un equipo de rayos X digital y 2 reveladores de placas de fosforo, para digitalización de las radiografías periapicales que tienen ventajas tanto para los alumnos como para los pacientes.

Ventajas para el paciente

Menor radiación: Ya que se puede ajustar digitalmente la imagen, lo que nos da la posibilidad de usar menor radiación al paciente y corregir errores de exposición.

Rapidez: Ya que al ser revelado digital ahorramos tiempo para dar el diagnóstico en menos tiempo.

Ventajas para los alumnos

Siempre estará disponible para el alumno todo el historial radiológico de su paciente desde el mismo momento que se le realiza la prueba.

La calidad de la imagen es mucho mayor gracias a las herramientas de visualización.

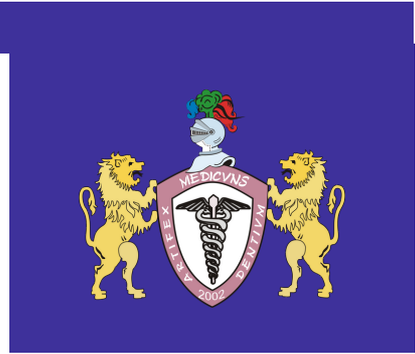
A estas ventajas debemos añadir

Problemas de espacio: El almacenamiento de las Historias Clínicas se ve aumentado considerablemente a causa de las radiografías que contiene. Ese problema desaparece con la Radiología Digital.

La imagen no pierde calidad con el paso del tiempo.

Mejor para el medio ambiente al no tener productos de revelado residuales.

CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS REMODELADAS A LOS NUEVOS PROTOCOLOS DE COVID 19



Nuevos protocolos para retorno de practicas odontológicas presenciales

Entrega de kit de bioseguridad a los alumnos y docentes antes de cada práctica



DESARROLLO DE PRÁCTICAS PRESENCIALES EN LOS NUEVOS AMBIENTES DE LAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS



INFORMATIVO

¡FELICITACIONES!



PROMOCIÓN 2020: GREENE VARDIMAN BLACK



El pasado 29 de enero se llevó a cabo la ceremonia de graduación de la promoción 2020, a pesar de todas las dificultades que tuvieron que pasar este momento tan esperado por todo estudiante llegó.

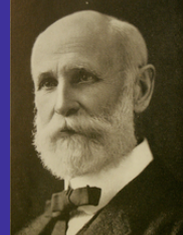
Con los protocolos correspondientes junto autoridades, padres de familia y en medio todavía de una pandemia alumnos y alumnas pudieron recibir satisfactoriamente su diploma y lanzar al aire su birrete.

"En estos tiempos tan difíciles que la humanidad atraviesa, la tarea como persona comprometida será dar lo mejor de sí, siempre para el servicio de la comunidad".

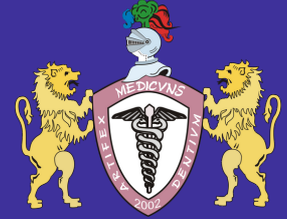


*Dr. Greene Vardiman Black
(Estados Unidos)*

Considerado como uno de los fundadores de la odontología moderna, padre de la operatoria dental, y debido a sus estudios e investigaciones se lo recuerda como uno de los dentistas más grandes de todos los tiempos.



CRONOGRAMA ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN - HUÁNUCO
FACULTAD DE MEDICINA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE MEDICINA HUMANA Y ODONTOLOGÍA

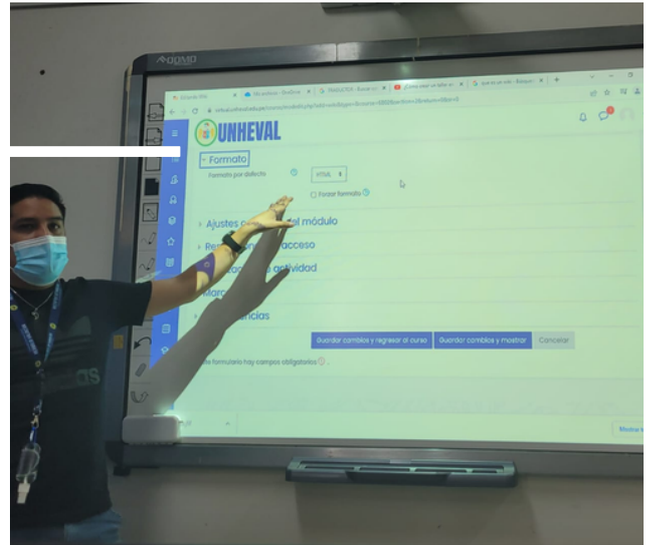
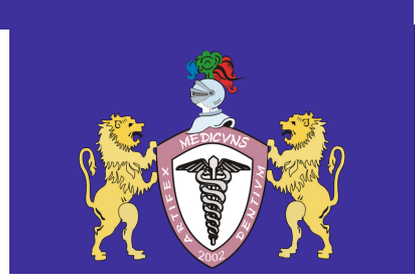
CRONOGRAMA ACADÉMICO SEMESTRE II - 2021 Y SEMESTRE I - 2022 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

PERIODO Y FECHA	ACTIVIDAD ACADÉMICA	RESPONSABLES
Del 27 de marzo al 03 de abril	Matriculación e inscripción de asignaturas del sistema semestral 2021 - II, ingresantes del 2022 vía internet con recargo.	Estudiantes y UPA
04 de abril	Inicio de clases semestre II - 2021 (periodo de reprogramación)	Decano, DEAP, DAySA, Docentes y Estudiantes
Del 11 al 17 de abril	Matriculación extemporánea, retiro y reinscripción de asignaturas del sistema semestral 2021 II e ingresantes 2022 (sin interrupción de clases).	Estudiantes, Docentes, UPA
Del 30 de mayo al 03 de junio	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación del primer parcial del sistema anual y semestral del currículo tradicional (por objetivos). Informe de evaluaciones parciales a los estudiantes del currículo por competencias. 	DAySA, Docentes y Estudiantes
Del 04 al 10 de junio	Entrega de notas parciales del primer bimestre de los sistemas anual y semestral, con currículo tradicional (por objetivos), vía internet.	DAySA, y Docentes
Del 25 al 29 de julio	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación parcial del sistema semestral del currículo (por objetivos). Informe de evaluaciones parciales y finales aplicados a los estudiantes del currículo por competencias. Reporte de evaluaciones parciales a los estudiantes del currículo por competencias, por objetivos. 	Docentes y Estudiantes
29 de julio	Finalización de labores lectivas del II semestre 2021.	DaySA, Docentes
Del 30 de julio al 07 de agosto	Registro de notas finales del sistema semestral vía intranet docente del periodo 2021 II e inicio de vacaciones estudiantiles	DaySA, UPA, Docentes
Del 08 al 14 agosto	Firma de Registro y Actas de Notas en la Unidad de Procesos Académicos, previa autorización	DaySA, UPA, Docentes
Del 08 al 14 agosto	Inscripción de asignaturas semestre I - 2022, vía internet.	Estudiantes y UPA
15 de agosto	Inicio de clases del I semestre 2022 (periodo de reprogramación)	Decano, DEAP, DAySA, Docentes y Estudiantes
Del 15 al 21 agosto	Inscripción extemporánea, retiro y reinscripción de asignaturas del sistema semestral 2022 I e ingresantes 2022 (sin interrupción de clases).	Estudiantes, Docentes, UPA
Del 10 al 14 de octubre	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación parcial del sistema semestral del currículo tradicional (por objetivos). Informe de evaluaciones parciales a los estudiantes del currículo por competencias. 	Docentes y Estudiantes
Del 14 al 18 de octubre	Entrega de notas parciales del tercer bimestre del sistema semestral, con currículo tradicional (por objetivos), vía internet.	DAySA, y Docentes
Del 05 al 09 diciembre	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación final del sistema semestral del currículo tradicional (por objetivos). Informe de evaluaciones parciales y finales aplicados a los estudiantes del currículo por competencias. Reporte de evaluaciones parciales a los estudiantes del currículo por competencias y por objetivos. 	Docentes y Estudiantes
09 de diciembre	Finalización del semestre I - 2022.	Decanos, DEAP, DAySA, Docentes
Del 10 al 19 diciembre	Registro de notas finales del sistema semestral vía intranet docente del periodo 2022 I e inicio de vacaciones estudiantiles	DaySA, UPA, Docentes
Del 20 al 31 diciembre	Firma de Registro y Actas de Notas en la Unidad de Procesos Académicos, previa autorización	DaySA, UPA, Docentes
01 de enero 2023	Vacaciones de los docentes (previa entrega de notas e informe de labores lectivas y no lectivas con constancias de las unidades de procesos académicos y gestión docente).	DaySA, UPA, Docentes y UGD

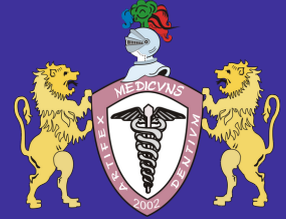


CAPACITACIÓN A DOCENTES SOBRE FORTALECIMIENTO EN AULA HÍBRIDA MOODLE - CISCO MARZO - 2022

Para un buen inicio académico se dieron inicios a las capacitaciones a los docentes de la facultad de odontología sobre fortalecimiento en aula híbrida MOODLE - CISCO.



REUNIÓN DE DOCENTES DE LA E.P. DE ODONTOLOGÍA



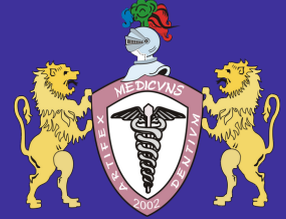
Para iniciar las actividades académicas, los docentes de la Escuela Profesional de odontología realizan reuniones para coordinar actividades académicas y preparar todo lo necesario para el buen inicio del año académico.

Se contó con la participación del director de departamento académico, director de escuela, personal docente y jefes de práctica.

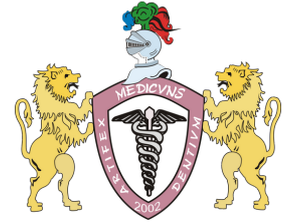


INICIO DE PRÁCTICAS PRESENCIALES -MARZO 2022

Continuando con el cronograma de actividades académicas se dieron inicio a las prácticas presenciales en los simuladores odontológicos cumpliendo con todas las medidas de bioseguridad establecidos por el Ministerio de salud.



CONFERENCIAS Y CAPACITACIONES 2022



Con el objetivo de actualizar los conocimientos de los docentes universitarios, ex alumnos y alumnos de odontología, la unidad de post Grado y la unidad de investigación vienen programando diferentes conferencias de manera virtual con la masiva participación de los alumnos de odontología.

FACULTAD DE MEDICINA
UNIDAD DE INVESTIGACION

CAPACITACION DOCENTE EN INVESTIGACION 2022
TEMA: GESTORES BIBLIOGRAFICOS

SABADO
MAYO 28

HORA
6 - 8 PM

DR. BERNARDO CRISTÓBAL DÁMASO MATA

ONLINE WEBINAR - FACULTAD DE MEDICINA

UNHEVAL
Universidad Nacional Hermilio Valdizán

Facultad de Medicina
Unidad de Posgrado

CONFERENCIA VIRTUAL

Dr. Leonard HUAMANI DIAZ

Viernes
10 de junio
2022

IMPLANTOLOGÍA Y REHABILITACIÓN DIGITAL
"De lo Virtual a lo Real"

Transmisión **963724453** Horario **20:00 hora Perú**

Editar Compartir Ver Audio y video Participante Seguridad Ayuda

de la(s) aplicación(es) de... 53% +

OBTURACIÓN

C.D.E.E. SANDI BELL VAZQUEZ CALZONZIN

UNHEVAL
Universidad Nacional Hermilio Valdizán

Facultad de Medicina
Unidad de Posgrado

CONFERENCIA INTERNACIONAL

TÉCNICAS DE OBTURACIÓN EN ENDODONCIA

Lunes
27 de junio
2022

ESPECIALISTA EN ENDODONCIA

- Práctica privada exclusiva en Endodoncia Microscópica y Micrología Endodóntica.
- Ex profesora de Licenciatura en Instituto Franco Inglés de México y Universidad del Valle de Toluca

Ponente
Dra. Sandi Bell Vazquez Calzonzin

Transmisión **963724453** Horario **20:00 hora - Perú**

Compartir Ver Audio y video Participante Reunión Ayuda

de la(s) aplicación(es) de... 63% +

Compactación lateral

Participantes (100)

Buscar

- C.D. Wilder R
- calderonpisco
- Carlitos
- Carlos Morale
- CAROL FABIA
- CD Pablo Gar
- CD Pablo Gar
- Charlis Alborn
- CHRISTIAN H

INFORMATIVO

¡FELIZ DÍA DE LA SECRETARIA!



El 26 de abril de cada año se celebra el día de la secretaria, por tal motivo el día 28 de abril todo el personal docente realizó un agasajo a la secretaria de la Facultad de odontología Srta. Lisset Lastra Sobrado.

Todo el personal Docente nombrados, contratados y jefes de práctica nos sentimos muy agradecidos por su gran labor y ayuda en todas las actividades laborales que realiza. ¡Feliz día de la secretaria!!!.”



¡BIENVENIDOS CACHIMBO 2020-2022!



#SomosUNHEVAL

 **UNHEVAL** Facultad de Medicina
E.P ODONTOLOGIA  

BIENVENIDA A LOS
CACHIMBOS
2022 - I
Odontología #CachimbosUNHEVAL

05 Mayo 9:00am.  

Ceremonia Central - Teatrín - UNHEVAL

INFORMATIVO



Después de 2 años alejados físicamente de nuestras aulas, pero presentes en línea, por la pandemia de la COVID-19, no se pudo dar la bienvenida a los cachimbos 2020. Por tal razón, esta fue la oportunidad de dar la bienvenida tanto a los cachimbos del 2020 y 2022.

El 5 de mayo, la Escuela Profesional de odontología dio la bienvenida a los cachimbos, un evento organizado por el Dr. Jhon Albornoz y la promoción 2021.

La ceremonia tuvo lugar en el Teatrín de la UNHEVAL. Se contó con la participación del rector Dr. Guillermo Bocangel Weydert, el director del departamento académico de la Facultad de Medicina Dr. Antonio Ballarte, el director de la Escuela Profesional, Dr Victor Azañedo, docentes nombrados, docentes contratados, jefes de práctica y todos los alumnos de las diferentes promociones. Además, se contó con la participación de artistas invitados que dio realce al evento.



CORTE DE CABELLO A LOS CACHIMBOS 2020 y 2022



Posteriormente se procedió con el tradicional de cabello a los jóvenes y señoritas recientemente ingresantes, acto que estuvo a cargo del de los docentes y jefes de práctica.

INFORMATIVO

¡FELIZ DÍA DE LA MADRE!

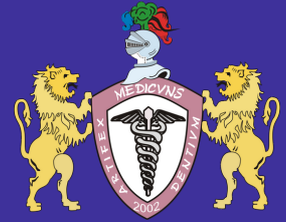
Las autoridades docentes y personal administrativo saluda a las madres por su día.

Por esa tarea de ser un gran ejemplo y un guía para sus hijos, además de ser un apoyo y pieza fundamental para su desarrollo.

El 12 de mayo se entregó un pequeño presente pero significativo a las madres de la Escuela.



CELEBRACIÓN DE LA VIRGEN PEREGRINA DE LA UNHEVAL

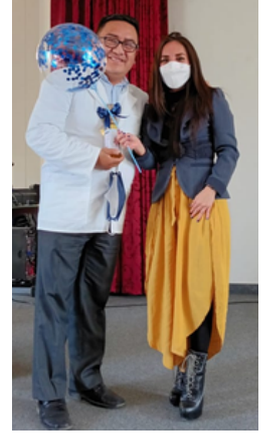
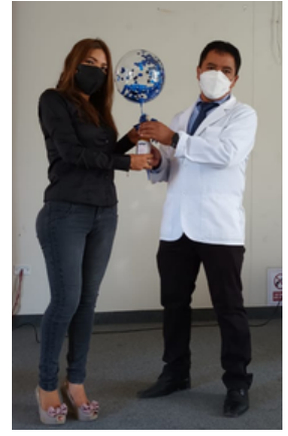
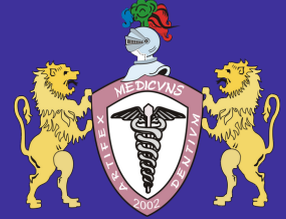


El 26 de mayo se realizó el homenaje a Nuestra madre Santísima, iniciando en la capilla con la eucaristía, seguidamente se realizó la procesión donde un grupo de representantes entre docentes y alumnos del 2 año de la Escuela profesional de odontología le rindieron un homenaje.



FELIZ DÍA DEL PADRE

La Escuela de Profesional de Odontología realizó un pequeño pero significativo homenaje a todos los padres por su día. Todo el personal docente y administrativo les desea un ¡feliz día del padre!



GAMPEONATO INTERDOCENTES



El equipo de fútbol de los docentes de la Escuela de odontología participa en el campeonato interdocentes organizado por la unidad de talleres y programas deportivos de alta competencia.

Destacar especialmente la buena organización demostrada, así como la deportividad de todos los participantes, en una jornada en la que se ha disfrutado de un ambiente de convivencia, cordialidad y amistad en el desarrollo de los diversos encuentros.



UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILO VALDIZAN
BIENESTAR UNIVERSITARIO
UNIDAD DE TALLERES Y PROGRAMA
DEPORTIVOS DE ALTA COMPETENCIA

CAMPEONATO INTER DOCENTES "UNHEVAL 2022"

2DA FECHA (16 DE JUNIO)

1er partido. Contabilidad "A" (vs) Educación "B" Master 12:00 am

2da partido. Contabilidad "B" (vs) Educación "A" Master 12:35 pm.

3er partido. Odontología (vs) Ing.

AgroIndt. Libre 1: 10 pm

4to partido. Administración (vs) Ing.

AgroIndt. Master 1:45 pm.

Comisión Organizadora



JORNADAS DE LIMPIEZA



El 20 de junio se realizó la jornada de limpieza de las clínicas odontológicas de simulación con objetivo de mantener limpias y activas las clínicas de la Escuela de odontología. Los docentes y alumnos de Clínica Integral del adulto II, III y IV realizaron la jornada de limpieza.



INFORMATIVO

NOTICIAS DE NUESTROS EGRESADOS

¡FELICITACIONES!

*“Sabemos que el camino fue largo y duro pero ahora tienen su mayor recompensa y son sus grandes logros obtenidos”.
¡Felicidades!*

Tenemos el agrado de felicitar a nuestros egresados que están sustentando sus tesis.



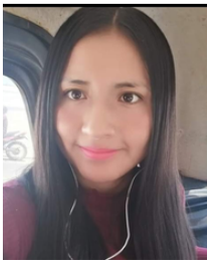
“EFECTO DE LAS BEBIDAS CARBONATADAS SOBRE LA MICRODUREZA SUPERFICIAL DE LA RESINA VITRA APS (FGM) Y PALFIQUE LX5 (TOKUYAMA) DE NANOTECNOLOGÍA, HUÁNUCO 2021. ESTUDIO IN VITRO”

Bach. MULATILLO RODRIGUEZ, Chris

Bach. SOTO SANTOS, Katherine Janeth

ASESOR:

Mg. CD. GONZALES SOTO, César Lincoln



DIMENSION DE LA OROFARINGE Y PATRONES ESQUELETICOS CLASE I, II Y III EN PACIENTES DE 25 A 45 AÑOS EN UN CENTRO RADIOLOGICO DE HUANUCO - PERÚ.

Bach. TRINIDAD BERNA Tania Morelia

Bach. ROJAS MALLQUI Jean Carlos

ASESOR: MG. ANTONIO ALBERTO BALLARTE BAYLON



ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DEL ACEITE ESENCIAL DE MINTHSTACHYS MOLLIS "MUÑA" EN COMPARACIÓN CON LA CLORHEXIDINA AL 0.12% SOBRE PORPHYROMONAS GINGIVALIS ATCC 33277 TM, (ESTUDIO IN VITRO) HUÁNUCO 2021.

Bach. PINEDA TARAZONA Yesenia Maritza

Bach. ALEJO JACINTO Robin Freddy

ASESOR: MG. ESP. Miguel Nino Chávez Leandro



INFORMATIVO



AGENESIA DENTARIA EN PACIENTES DE 14 A 20 AÑOS DE EDAD EVALUADOS RADIOGRÁFICAMENTE EN EL CENTRO RADIOLÓGICO CEDIDENT, HUÁNUCO -2021.

Bach. Josué ROBLES CUEVA

*"Sabemos que el camino fue largo y duro pero ahora tienen su mayor recompensa y son sus grandes logros obtenidos".
¡Felicidades!*



"CONOCIMIENTOS SOBRE NEGLIGENCIA Y MALTRATO INFANTIL ODONTOLÓGICO DE LOS PADRES DE FAMILIA DEL CENTRO POBLADO DE LA ESPERANZA, DISTRITO DE AMARILIS HUÁNUCO 2021"

Bach. RAMOS RÍOS MOSH

ASESOR: Mg. CD. VENTURA GONZALES, Rolando

"ESTADO PSICOLÓGICO Y BRUXISMO DURANTE LA PANDEMIA COVID 19 EN EL BATALLÓN DE FUERZAS ESPECIALES 201 EJÉRCITO PERUANO - HUANUCO 2021"

Bach. CAPCHA SERNA, German Nolasco

Bach. RUPAY MATOS, Jimmy Romario

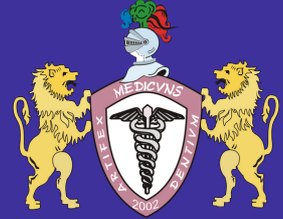
ASESOR: MG. CHAVEZ LEANDRO MIGUEL NINO

"EFECTO DEL TRATAMIENTO DE ORTODONCIA SOBRE LA FRECUENCIA D DISFUNCIÓN TEMPOROMANDIBULAR EN PACIENTES A TENDIDOS EN CONSULTORIOS PRIVADOS DE LA PROVINCIA DE HUÁNUCO - 2021"

Bach. ROMERO RIVERA Leví Migdol

Bach. RUIZ MEDINA Brillan Lister

TRABAJANDO EN LA EDICIÓN DEL SEGUNDO BOLETÍN ODONTOLÓGICO UNHEVAL



REDES SOCIALES

SIGUENOS EN:



UNIVERSIDAD NACIONAL
HERMILIO VALDIZAN
UNHEVAL

2do Boletín informativo elaborado por:

Director: Víctor Azañedo Ramírez

Edición: Nelly F. Maccha Valle

Milagros Zevallos Melgar

Colaboradores:

Calzada Gonzales Nancy

Edith Umasi Ramos

Ventura Laurencio Ricardo

Junio del 2022



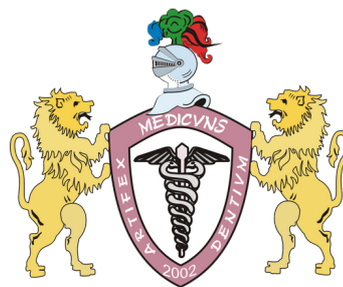
Mg. Esp. Vicror Azañedo Ramirez



Mg. Esp. Milagros Zevallos Melgar



C.D. Nelly F. Maccha Valle



Mg. Esp. Esp. Edith Umasi Ramos



Dra. Calzada Gonzales Nancy



C.D. Ricardo Ventura Laurencio

