



UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ.

**PAPEL DE LA ODONTOLOGÍA FORENSE EN LA
IDENTIFICACIÓN DE CADAVERES.**

Autores:

Miele, Luis C.I. N° 27.363.601
Sosa, José C.I. N° 26.262.634
Zambrano, Nathaly C.I. N° 27.161.293

Urbanización Yuma II, calle N° 3. Municipio San Diego

Teléfono: (0241) 8714240 (máster) – (0241) 8712394



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE
VENEZUELA.
UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ.
FACULTAD DE CIENCIAS PARA LA SALUD.
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA.
CARRERA ODONTOLOGÍA.**



**PAPEL DE LA ODONTOLOGÍA FORENSE EN LA
IDENTIFICACIÓN DE CADAVERES**

Trabajo de grado presentado como requisito parcial para optar al título de odontólogo

Autores:

Miele, Luis C.I. N° 27.363.601

Sosa, José C.I. N° 26.262.634

Zambrano, Nathaly C.I. N° 27.161.293

Asesor Metodológico:

Od. Esp. Bladimir Mendoza

Asesor de Contenido:

Od. Esp. Bladimir Mendoza

San Diego, 2021.



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE
VENEZUELA.
UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ.
FACULTAD DE CIENCIAS PARA LA SALUD.
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA.
CARRERA ODONTOLOGÍA.**



**PAPEL DE LA ODONTOLOGÍA FORENSE EN LA
IDENTIFICACIÓN DE CADAVERES**

Estudiantes:

Cédula de Identidad:

1. 27.363.601
2. 26.262.634
3. 27.161.193

Nombres y Apellidos:

Luis Miele
José Sosa
Nathaly Zambrano

Tutor Propuesto:

Od. Esp. Bladimir Mendoza

Cédula de Identidad: 12.761.401

COORDINACIÓN DE TRABAJO DE GRADO

FIRMA

SELLO

____/____/____
FECHA



**UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ.
COORD. DE PASANTIAS Y TRABAJO DE GRADO.
FACULTAD DE CIENCIAS PARA LA SALUD.
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA.
CARRERA ODONTOLOGÍA.**



CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DEL TUTOR:

Mediante la presente hago constar que he leído el Proyecto de Trabajo de Grado, elaborado por los ciudadanos(as) **Luis Miele, José Sosa, Nathaly Zambrano**, titular de la cédula de identidad N° **27.363.601, 26.263.634, 27.161.293**, para optar al grado académico de **Odontólogo**, cuyo título es: **“Papel de la Odontología Forense en la Identificación de Cadáveres”**, adscrito a la línea de investigación: **Odontología Forense**, y declaro que acepto la tutoría del mencionado Proyecto de Trabajo de Grado durante su etapa de desarrollo hasta su presentación y evaluación por el jurado evaluador que se designe; según las condiciones del Reglamento de Estudios de la Universidad José Antonio Páez.

En San Diego, a los seis días del mes de Octubre del año dos mil veintiuno.

(Firma autógrafa)
Nombres y apellidos
N° de la Cédula de Identidad

*Bladimir Eduardo
Mendoza Queral
12.7.61.401*



**UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ.
COORD. DE PASANTIAS Y TRABAJO DE GRADO.
FACULTAD DE CIENCIAS PARA LA SALUD.
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA.
CARRERA ODONTOLOGÍA.**



San Diego, ____ de _____ del 2021.

ACTA DE REVISIÓN DEL TRABAJO DE GRADO

Quienes suscriben esta Acta, dejan constancia que el Proyecto de Trabajo de Grado:
“PAPEL DE LA ODONTOLOGÍA FORENSE EN LA IDENTIFICACIÓN DE CADÁVERES” ha sido revisado y, cumpliendo con los requisitos exigidos para su aprobación, recomiendan su tramitación ante el organismo académico correspondiente.

*Bladimir Eduardo
Mendoza Querales
12.7.61.401*

06/10/2021

Nombre Tutor Académico

Firma

Fecha



**UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ.
COORD. DE PASANTIAS Y TRABAJO DE GRADO.
FACULTAD DE CIENCIAS PARA LA SALUD.
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA.
CARRERA ODONTOLOGÍA.**



CONSTANCIA DE APROBACION PARA LA PRESENTACION PUBLICA DEL TRABAJO DE GRADO

Quien suscribe, **MENDOZA BLADIMIR**, portador(a) de la cédula de identidad N° **V-12.761.401**, en mi carácter de tutor(a) del trabajo de grado presentado por el(la) los ciudadanos **SOSA JOSE, ZAMBRANO NATHALY, MIELE LUIS**, portador(es) de la cédula de identidad N° **V-26.262.634, V-27.161.293, V-27.363.601**, titulado **PAPEL DE LA ODONTOLOGIA FORENSE EN LA IDENTIFICACION DE CADAVERES**, presentado como requisito parcial para optar al título de **ODONTOLOGO**, considero que dicho trabajo reúne los requisitos y méritos suficientes para ser sometido a la presentación pública y evaluación por parte del jurado examinador que se designe

*Bladimir Eduardo
Mendoza Queraltes
12.7.61.401*

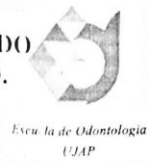
(Firma autógrafa del tutor)

Nombres y apellidos

N° de la Cédula de Identidad



UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ.
 COORD. DE PASANTIAS Y TRABAJO DE GRADO
 FACULTAD DE CIENCIAS PARA LA SALUD.
 ESCUELA DE ODONTOLOGÍA.
 CARRERA ODONTOLOGÍA.



ACTA DE APROBACIÓN DEL TRABAJO DE GRADO

El jurado designado por la Facultad de Ciencias de la Salud, para la evaluación del trabajo de grado titulado **“PAPEL DE LA ODONTOLOGÍA FORENSE EN LA IDENTIFICACIÓN DE CADÁVERES”**, realizado por Sosa José C.I. 26.262.234, Nathaly Zambrano CI 27.161.193 y Miele Luis CI 27.363.601 Cursante de la carrera ODONTOLOGIA, hace constar después de analizar su contenido y oída la exposición oral, considera que reúne los méritos suficientes para su aprobación, asignándole la CALIFICACIÓN DEFINITIVA

DE: _____ () PUNTOS.

Blasimir Muroza

Tutor Académico (Coordinador)

Nombre:

C.I: *V-1276401*

Jurado

Nombre:

C.I:

Martín Correa

Jurado

Nombre: *MARTÍN CORREA*

C.I: *6.138509*

Jurado

Nombre:

C.I:

82-17078

Fecha: *24/01/22*





**UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ.
COORD. DE PASANTIAS Y TRABAJO DE GRADO.
FACULTAD DE CIENCIAS PARA LA SALUD.
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA.
CARRERA ODONTOLOGÍA.**



ACTA DE APROBACIÓN DEL TRABAJO DE GRADO

El jurado designado por la Facultad de Ciencias de la Salud, para la evaluación del trabajo de grado titulado **“PAPEL DE LA ODONTOLOGÍA FORENSE EN LA IDENTIFICACIÓN DE CADÁVERES”**, realizado por **Sosa Colmenares José Manuel C.I. 26.262.234** cursante de la carrera ODONTOLOGIA, hace constar después de analizar su contenido y oír la exposición oral, considera que reúne los méritos suficientes para su aprobación, asignándole la CALIFICACIÓN DEFINITIVA

DE: _____ (___) PUNTOS.

Tutor Académico (Coordinador)
Nombre:
C.I:

Jurado
Nombre:
C.I:

Jurado
Nombre:
C.I:

Jurado
Nombre:
C.I:

Fecha: ___/___/___



**UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ.
COORD. DE PASANTIAS Y TRABAJO DE GRADO.
FACULTAD DE CIENCIAS PARA LA SALUD.
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA.
CARRERA ODONTOLOGÍA.**



ACTA DE APROBACIÓN DEL TRABAJO DE GRADO

El jurado designado por la Facultad de Ciencias de la Salud, para la evaluación del trabajo de grado titulado **“PAPEL DE LA ODONTOLOGÍA FORENSE EN LA IDENTIFICACIÓN DE CADÁVERES”**, realizado por **Zambrano Molina Yormelys Nathaly C.I. 27.161.293** Cursante de la carrera ODONTOLOGIA, hace constar después de analizar su contenido y oída la exposición oral, considera que reúne los méritos suficientes para su aprobación, asignándole la CALIFICACIÓN DEFINITIVA

DE: _____ (___) PUNTOS.

Tutor Académico (Coordinador)

Nombre:

C.I:

Jurado

Nombre:

C.I:

Jurado

Nombre:

C.I:

Jurado

Nombre:

C.I:

Fecha: ___/___/_____



**UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ.
COORD. DE PASANTIAS Y TRABAJO DE GRADO.
FACULTAD DE CIENCIAS PARA LA SALUD.
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA.
CARRERA ODONTOLOGÍA.**



*Escuela de Odontología
UJAP*

ACTA DE APROBACIÓN DEL TRABAJO DE GRADO

El jurado designado por la Facultad de Ciencias de la Salud, para la evaluación del trabajo de grado titulado **“PAPEL DE LA ODONTOLOGÍA FORENSE EN LA IDENTIFICACIÓN DE CADÁVERES”**, realizado por **Miele Campos Luis Alejandro C.I. 27.363.601** Cursante de la carrera ODONTOLOGIA, hace constar después de analizar su contenido y oída la exposición oral, considera que reúne los méritos suficientes para su aprobación, asignándole la CALIFICACIÓN DEFINITIVA

DE: _____ (___) PUNTOS.

Tutor Académico (Coordinador)

Nombre:

C.I:

Jurado

Nombre:

C.I:

Jurado

Nombre:

C.I:

Jurado

Nombre:

C.I:

Fecha: ___/___/___

DEDICATORIA

Quiero agradecer primeramente a Dios por permitirme lograr este primer paso en mi etapa profesional, por bendecirme cada día y guiarme, por la hermosa familia que me dio y por las increíbles personas que conocí a lo largo de este trayecto, siempre estarán en mi corazón.

A mis Padres, Yorman y Karina por apoyarme desde el primer día, por motivarme cuando sentía que no podía más, gracias por el amor que me dan y por todo lo que han hecho por mí, a pesar de todo. ¡Son mi vida, los amo! **A mis Hermanos**, Gabriel y Samuel siempre sacándome una sonrisa con sus ocurrencias cuando más lo necesitaba, ustedes son los mejores, se merecen todo lo lindo de esta vida, los amo.

A mis Tíos, Primos y Abuelos gracias a ustedes por escucharme y apoyarme, a Anthony por haber sido parte de mis estudios desde pequeña, por tenerme paciencia y por siempre estar para mí en mis momentos de desahogos, a Shannen porque ella siempre creyó en mí desde un principio, siempre me motivo y aconsejo para bien, a mi Tío Freddy que desde el cielo sé que se sentirá orgulloso de mí, porque por fin lo logre, ahora si soy Odontóloga Tío.

Al equipo de Yorkarin, por haber confiado en mí todo este tiempo.

A mis Profesores, Carlos Delgado, Martin Correa, Maria Grazia, Nora, Orlando, Livia, estoy agradecida con cada uno por las enseñanzas que me dejaron, y por el apoyo que recibí, ustedes son los mejores. **A mis Compañeros**, Nelmirth, Desiree, Suanny, Glaymar, Maria, Andreina, Nathaly G, Yoanny, Luis Patrón y Luis Miguel, gracias a ustedes por nunca dejarme sola, por haber sido mi apoyo en la universidad, estuvieron siempre que los necesite, ¡los quiero mucho! y a mi gran compañero desde el día 1 y ahora pareja de tesis José Sosa, ¡lo logramos hermano!

Todo esfuerzo tiene su recompensa.

Y. Nathaly Zambrano Molina

DEDICATORIA

La posibilidad de realizar un sueño es lo que hace que la vida sea interesante.

Paulo Coelho.

Éste triunfo se lo dedico principalmente a Dios mi creador y protector.

A mis queridos Padres, Diana y José Manuel, por su amor, dedicación, motivación y apoyo, por estar siempre ahí cuando los necesite. Gracias por toda la enseñanza que me han dado, este triunfo es de ustedes también. Los amo inmensamente.

A mi Hermana, Dayana por su apoyo incondicional, por su alegría y motivación en todo momento. Gracias, hermana te amo.

A mi sobrina, Dayangelis por hacerme reír en todo momento con sus ocurrencias.

A mis tías, tíos y primos, gracias por sus oraciones y por todos los momentos felices que hemos compartidos y seguiremos compartiendo.

A mis queridas abuelas, Benilde y Catalina porque desde pequeño pude contar con sus cuidados, consejos y oraciones.

A mi querida Esposa, Milagros por esperarme todo este tiempo y por su apoyo incondicional. Te amo esposa

A mi querido Hijo, José Manuel eres mi vida y mi motor de lucha. Te amo hijo de mi vida.

A mis Compañeros de clases, en especial a la hermana que me regalo la vida Nathaly Zambrano, gracias por tu gran amistad y apoyo. Lo logramos.

José Manuel Sosa

DEDICATORIA

“Solo existe un bien: el conocimiento. Solo hay un mal: la ignorancia”

Sócrates

Quiero expresar mi gratitud con todos aquellos involucrados de manera activa en la consecución de este logro en especial a:

Mi Madre, Alba, ejemplo de que con perseverancia, sencillez y humildad se pueden lograr grandes cosas en la vida, una brújula moral y de ética profesional bajo la cual se pueden alcanzar los más grandes éxitos en el camino.

Mi Padre, Luis, hombre de valores intachables, justo y correcto hasta la medula, ejemplo de lucha contra las adversidades y de que muchas veces la fe mueve montañas.

A ustedes dos, en especial, les dedico este triunfo y espero poder reivindicar todo el apoyo que me han brindado durante el trayecto de mi vida.

A mi hermano, Gianfranco, un ser único, real en su esencia y más importante aún mi colega más apreciado, fuiste, eres y serás siempre ejemplo para mi camino.

A mi primo, hermano de vida, Ricardo, cuyo apoyo durante los momentos buenos y en particular los malos, fue imprescindible, que la vida te devuelva todas las cosas buenas que haces por los demás.

A los grandes amigos que me regalo la Universidad José Antonio Páez, Omar, Humberto, Néstor y Ariadna, solo me queda agradecerles por todos los buenos momentos, tengo el orgullo de poder en un futuro llamarlos colegas.

A mis compañeros de tesis, por compartir este proceso y lograr culminar este trabajo con el mayor de los éxitos

A todo aquel que de alguna manera haya estado presente en esta etapa, ¡Gracias!

Luis A. Miele Campos.

RECONOCIMIENTO

Primeramente, le agradecemos a Dios, por permitirnos lograr culminar nuestro trabajo y guiarnos al hacerlo, y además por acompañarnos y guiar cada paso de nuestra carrera para así, el día de hoy culminar con éxito nuestro trabajo universitario.

A nuestros padres y familiares, ya que sin ellos hubiese sido posible todo lo que hoy en día hemos logrado, siempre apoyándonos y alentando nuestro oído en cualquier momento, para así lograr siempre lo que nos proponemos, a nuestros amigos, por su incondicional apoyo, gracias.

A nuestros profesores, en especial a nuestro tutor Od. Esp. Bladimir Eduardo Mendoza, por siempre compartir sus conocimientos y tener tanta paciencia para enseñarnos, gracias.

Finalmente, Gracias a la Universidad José Antonio Páez, nuestra casa de estudio, nuestra facultad y nuestra escuela de Odontología, ya que allí vivimos cada una de nuestras experiencias universitarias, cada momento de felicidad y tristeza nos transporta a esta casa de estudios, además de en ella estar los mejores docentes que siempre tuvieron ese empeño en motivarnos y ayudarnos a hacer las cosas bien.

INDICE

RESUMEN INFORMATIVO.....	pp. xvii
ABSTRAC.....	xviii
INTRODUCCIÓN.....	1
1. EMBARAZO, TRAICIÓN Y MUERTE.....	
1.1 Materiales y Métodos.....	2
1.2 Presentación del Caso	3
1.3.1 Estado General del Cadáver	3
1.3.2 Datos Generales.....	4
1.3.3 Proceso de Identif.....	5
1.3.4 Datos Ante Mortem.....	6
1.3.5 Datos Post Mortem.....	8
1.3.6 Necropsia Bucal.....	10
1.3.7 Proceso Comparación.....	11
1.3.8 Discusión	12
1.4 Conclusiones.....	13
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.....	14



**UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ.
COORD. DE PASANTIAS Y TRABAJO DE GRADO.
FACULTAD DE CIENCIAS PARA LA SALUD.
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA.
CARRERA ODONTOLOGÍA.**



PAPEL DE LA ODONTOLOGÍA FORENSE EN LA IDENTIFICACIÓN DE CADAVERES

Autores: Sosa, José. Zambrano, Nathaly. Miele, Luis.

Tutor: Od. Esp. Bladimir Mendoza

Unidad de Investigación:

Línea de Investigación:

Fecha: Diciembre, 2021

RESUMEN

La Odontología Forense es una rama de la Medicina Forense, utilizada desde tiempos remotos con fines de identificación, basadas en las características individualista presente en los dientes de cada individuo. Los dientes son la parte más fuerte del cuerpo humano, que pueden resistir una gran explosión y no son dañados. La odontología forense se aplica con fines legales para la identificación de personas vivas o muertas, las principales técnica que se emplean es la comparación de las fichas dentales ante mortem-post mortem y las técnicas de ADN dental. **Objetivo:** Evaluar el papel de la odontología forense en la identificación de cadáveres con la finalidad de conocer los registros y métodos utilizados actualmente en cuanto a la identificación de cadáveres **Metodología:** La presente investigación de acuerdo con la fuente originaria de información es una investigación de carácter Documental, se presenta un caso clínico de un cadáver en estado de descomposición, suministrado por el Cuerpo de Investigaciones Científicas Penales y Criminalista, Delegación Municipal Valencia. **Resultados:** La identificación del cadáver estuvo centrado en el estudio de los datos ante mortem y post mortem, los odontólogos forenses actuantes en el estudio del caso clínico, a través del análisis, observación y comparación de los datos, lograron certificar la identidad del cadáver cumpliendo con los protocolos de ley exigidos por los órganos competentes. Se concluye que la odontología forense, en el proceso de identificación juega un papel importante en casos médicos-legales, los registros y métodos, permiten determinar la identidad de un individuo, disminuyendo el tiempo de espera y la reducción de costos en el proceso.

Palabras claves: Odontología Forenses, Identificación de Cadáveres, Métodos de Identificación.



**UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ.
COORD. DE PASANTIAS Y TRABAJO DE GRADO.
FACULTAD DE CIENCIAS PARA LA SALUD.
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA.
CARRERA ODONTOLOGÍA.**



*Escuela de Odontología
UJAP*

PAPEL DE LA ODONTOLOGÍA FORENSE EN LA IDENTIFICACIÓN DE CADAVERES

Authors: Sosa, José. Zambrano, Nathaly. Miele, Luis.

Tutor: Od. Esp. Bladimir Mendoza

Research Unit:

Research Line:

Fecha: Diciembre, 2021

ABSTRACT:

Forensic Dentistry is a branch of Forensic Medicine, used since ancient times for identification purposes, based on the individualistic characteristics present in the teeth of each individual. The teeth are the strongest part of the human body, they can withstand a big bang and are not damaged. Forensic dentistry is applied for legal purposes for the identification of living or dead people, the main technique used is the comparison of ante-mortem-post-mortem dental records and dental DNA techniques. Objective: To evaluate the role of forensic dentistry in the identification of corpses in order to know the records and methods currently used in terms of corpse identification **Methodology:** The present investigation according to the original source of information is a documentary investigation, a clinical case of a corpse in a state of decomposition is presented, provided by the Corps of Criminal Scientific Investigations and Criminal Investigations, Valencia Municipal Delegation. **Results:** The identification of the corpse was focused on the study of ante-mortem and post-mortem data, the forensic dentists acting in the study of the clinical case, through the analysis, observation and comparison of the data, managed to certify the identity of the corpse complying with the protocols of law required by the competent bodies. It is concluded that forensic dentistry, in the identification process plays an important role in medico-legal cases, the records and methods allow to determine the identity of an individual, reducing waiting time and reducing costs in the process.

Keywords: Forensic Dentistry, Identification of Corpses, Identification Methods.

INTRODUCCION

La Medicina Forense, también llamada Medicina Legal, es la rama de la medicina que aplica todos los conocimientos médicos y biológicos necesarios para la resolución de los problemas que plantea el Derecho ^[1]. Para llevar a cabo funciones que le son propias debe relacionarse con otras ciencias como: la criminalística, antropología forense, odontología forense y derecho.

Con relación a la odontología forense es una rama de la odontología que estudia las evidencias bucodentomaxilar y craneofacial de cada persona con fines de identificación, así mismo la odontología forense se concibe como: la rama de la odontología que trata del manejo y el examen adecuado de la evidencia dental y de la valoración y la presentación de los hallazgos dentales, en interés de la justicia ^[2].

Las piezas dentales son los elementos principales de estudio cuando no existen huellas dactilares para la identificación de cadáveres, en tal sentido, los dientes son resistentes a los efectos destructivos del tiempo y agentes físicos, como el fuego requiriéndose grandes temperaturas para su total desaparición por lo que ocupan un lugar muy importante en los estudios antropológicos ^[3].

A nivel mundial la odontología forense, se ha convertido en una pieza clave, en la identificación de restos humanos, en aquellos casos producto de homicidios, suicidios, terremotos y tsunamis, accidentes aéreos, accidentes de tránsito, desastres naturales entre otros, en donde intervienen además un grupo multidisciplinario compuesto por antropólogos y médicos forenses, biólogos, con fines de identificación en el ámbito penal y civil.

La identificación consiste en el proceso de detectar y constatar, aquellos elementos, datos o características que tiene una persona y que la diferencia de las demás personas ^[3].

El proceso de identificación de cadáveres se basa en la “comparación de registros ante-mortem con los registros post-mortem, proporcionando al odontólogo características distintas suficientes para identificar a una persona” ^[3]. Para llevar a cabo

una adecuada identificación es necesario recopilar información odontológica ante-mortem, en este particular la historia clínica, el odontograma, los exámenes radiográficos, entre otros, llevado a cabo por los odontólogos es un buen inicio en este tipo de labor.

Existen diversas técnicas y métodos aplicados en la Odontología forense los cuales se aplican dependiendo del suceso que se desea investigar, algunos ofrecen mejores resultados que otros, en la presente revisión, se describirá las diversas técnicas y métodos utilizados, por la odontología forense en la identificación de cadáveres.

Ahora bien, durante el año 2017, se produjeron una series de sucesos en el ámbito criminalística, en particular el Cuerpo de Investigaciones Científicas, Penales y criminalística, el eje de homicidios Carabobo, fue notificado acerca de un cadáver descompuesto, ubicado en el sector “26 de Marzo”, de la parroquia Miguel Peña, una vez, los investigadores del CICPC hicieron presencia en el sitio del suceso, notaron que el cuerpo pertenecía a una mujer que presentaba una herida punzo cortante en la región abdominal, por lo que se confirma que se trataba de un homicidio. Por su estado de descomposición, fue imposible aplicar la técnica de necrodactilia y dactiloscopia, es por ello por lo que se recurre a los estudios de las experticias odontológicas con fines de identificación.

El presente caso clínico servirá de base para evaluar los registros y métodos utilizados por los odontólogos forenses para la identificación de cadáveres.

MATERIALES Y MÉTODOS

La presente investigación de acuerdo con la fuente originaria de información es una investigación de carácter documental, se presenta un caso clínico de un cadáver en estado de descomposición, con fines de identificación, suministrado por el Cuerpo de Investigaciones Científicas Penales y Criminalista, Delegación Municipal Valencia, partiendo de los datos que constaban en el expediente respectivo.

PRESENTACIÓN DEL CASO

Se trata de un cadáver femenino, procedente del sector Nueva Valencia de la parroquia Tocuyito del Estado Carabobo, localizado por vecinos del sector 26 de marzo de la parroquia Miguel Peña, municipio Valencia, el hallazgo fue notificado a las autoridades del eje de investigaciones de homicidio Carabobo. Según las investigaciones realizadas por los funcionarios en el sitio del suceso, determinan que el cadáver presenta una herida punzo cortante en la región abdominal, lo que confirma que se trata de un homicidio, en el sitio no se encuentra evidencias criminalísticas para la identificación del cadáver. La escena del crimen es considerada como el lugar donde se presume se ha cometido un delito; por ende, el lugar objeto de una investigación policial, de importancia evidente por la gran cantidad de indicios o evidencias que se puede recoger en ella, las que serán determinantes en el desarrollo de la investigación criminal.⁵



Figura N°1. Embarazo, Traicion y Muerte

Estado General del Cadáver

El cadáver es trasladado por los funcionarios del CICPC, a la morgue judicial ubicada en la Ciudad Hospitalaria Enrique Tejeras Paris, en la Ciudad de Valencia, Estado Carabobo, asignando el numero correlativo en el libro de ingreso de cadáveres llevados por la morgue, para su respectiva experticia y estudios correspondiente, se conformó un equipo multidisciplinario integrado por funcionarios actuante de la división de homicidio, medico forenses, odontólogos forense y personal del área de laboratorio de criminalística.

Se apertura el expediente respectivo en el libro de autopsia, los médicos anatomopatólogos realizaron el informe correspondiente de la evaluación externa e interna del cadáver, concluyendo que la causa de muerte fue por una hemorragia externa, debido al desgarro uterino con un objeto cortante en la región abdominal, signos de estrangulamiento y contusión encefálica moderada.

Por el avanzado estado de descomposición del cadáver, fue imposible aplicar la técnica de necrodactilia y la dactiloscopia. Se optó entonces por realizar la necropsia bucal, con la participación de un odontólogo forense y un asistente técnico.

Datos Generales

Fecha de Ingreso: 26 de marzo de 2017

Sexo: Femenino

Edad: 15 a 18 años

Nombre: desconocido

Causa de Muerte: hemorragia externa, desgarro uterino en la región abdominal, signo de estrangulamiento y contusión encefálica moderada.



Figura N°2 Región abdominal

La odontología forense es una rama de la odontología donde se da importancia a la aplicación de la práctica y conocimientos odontológicos para contribuir con investigaciones de identificación y en donde se involucran todos los procesos de un correcto registro y manejo de evidencias de carácter dental para una posterior valoración y la presentación apropiada de los hallazgos en interés de la justicia.⁶ La utilidad principal es la identificación de restos humanos basados en las características individualistas presentes en los dientes de diferentes individuos.⁷ A nivel mundial la odontología forense, ha experimentado avances significativos, en lo que respecta a la identificación de cadáveres, trabajando arduamente junto a otras disciplinas, aplicando técnicas y métodos con el fin de alcanzar un mismo propósito. Con frecuencia es aplicada cuando los cuerpos se han visto sometidos a situaciones extremas por esto,

antes de comenzar con las técnicas identificativas (apertura bucal, extracción de maxilares, ADN) se deben preservar y, almacenar las estructuras.⁸

En relación con el caso de estudio por el avanzado estado de descomposición del cadáver se hizo necesario acudir a la odontología forense y a sus métodos para la identificación de la víctima.

Proceso de Identificación

El proceso de identificación de cadáveres se conoce en una sola palabra con el término necro identificación. Mayoritariamente se trata de un proceso comparativo, entre la información conocida (datos ante-mortem) y, los resultados obtenidos del cadáver o restos (datos post-mortem).^{9.10} En el proceso de identificación de cadáveres sin nombre o NN se combinan distintas técnicas que procuran comprobar la identidad biológico-legal de un cuerpo, certificada por un equipo técnico y por las agencias del Estado encargadas de certificar la vida y la muerte de una persona, considerada única e irrepetible.¹¹ La identificación de un cadáver esta relaciona con aspectos legales, morales, sociales y sentimentales, que inducen a la necesidad de identificar positivamente a la víctima.

Datos Antemorten

Durante el proceso de identificación de Cadáver, se inicia mediante la recolección de datos dentales ante mortem, en este sentido es fundamental recabar evidencias sobre registros odontológicos con familiares y amigos, dentro de las más comunes utilizados por los odontólogos forenses tenemos; la historia clínica, el odontograma, radiografías y fotografía.

La historia clínica es el documento que se contempla en los servicios de consulta externa y hospital, tiene como finalidad principal, el establecer un

conocimiento amplio del paciente, de sus factores de riesgo, de la evolución de su padecimiento y a través del conjunto de signos y síntomas, establecer diagnósticos: presunción al, diferencial, etiológico, que permitan determinar un pronóstico y un plan terapéutico .¹² La historia clínica en un documento legal que todo odontólogo debe realizar a cada uno de los pacientes que acuden a los centros clínicos, es de vital importancia el llenado adecuado de la misma ya que puede ser útil al momento de ser requerida por cualquier entidad policial para la identificación de cadáveres que se encuentran en total estado de descomposición.

Por su parte en las radiografías dentales se estudia los dientes y las restauraciones, así como también hueso periodontal y estructuras craneofaciales, tratando de analizar todos los detalles en busca de encontrar las características individualizadoras del individuo y, que podamos cotejar con datos anteriores a la muerte.⁸

Así mismo la fotografía representa el mejor método para preservar y guardar hechos o sucesos en el ámbito odontológico clínico y forense. La fotografía nos permite reproducir y valorar sucesos ocurridos con anterioridad al momento en que se estudian.¹³

Con relación al estudio el único registro ante mortem suministrado por los familiares fue la fotografía en vida de la occisa, no pudiéndose recabar ningún otro registro odontológico utilizado por la odontología forense para la identificación de cadáveres en total estado de descomposición.

En la sede del Servicio Nacional de Medicina y Ciencias Forenses de Valencia el 30 de Noviembre del año 2017, se presentó una mujer de 45 años, domiciliada en el sector Nueva Valencia de la Parroquia Tucuyito, con el fin de buscar información sobre su hija, la cual se encontraba desaparecida desde el 29 de Noviembre de 2017, la información fue suministrada a los detectives del CICPC, los cuales acuden hasta el sector Nueva Valencia de la Parroquia Tucuyito con el objeto de entrevistar a la persona denunciante, durante el interrogatorio se logró conocer que la joven desaparecida se

había trasladado al sector 26 de marzo del municipio Libertador, lugar donde fue hallado el cadáver en estado de descomposición, encontrándose similitud en la información.

En el mismo instante se solicitó a los denunciante fotografía en vida de la persona desaparecida, radiografías e historias médicas y odontológica, para la identificación del cadáver, además se aplicó la respectiva entrevista formal con los denunciante de personas desaparecidas. Los registros solicitados pasarían a ser parte de los datos ante mortem del cadáver que se encontraba en la morgue judicial ubicada en la Ciudad Hospitalaria Enrique Tejerías París. Anexándose al respectivo expediente.

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DE INTERIOR Y JUSTICIA
CUERPO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS PENALES Y CRIMINALÍSTICAS
COORDINACIÓN NACIONAL DE CIENCIAS FORENSES
DIVISIÓN DE ODONTOLOGÍA FORENSE

ENTREVISTA CON LOS DENUNCIANTES DE PERSONAS DESAPARECIDAS
9700-137-

CARACAS, 04 DE Diciembre DE 2016

ENTREVISTA RELACIONADA CON:
PERSONA DESAPARECIDA:
NOMBRE: MANUEL VALENZUELA
DIRECCIÓN: Caracas, Parque
CÉDULA: 14.499.030
PROFESIÓN: Estudiante
C.I.N.: 30.649.528
DIRECCIÓN Y OCUPACIÓN: Caracas, Nueva Valencia
FECHA DE LA DESAPARECIDA:
DURACIÓN (MESES, SEMANAS O DÍAS) DE LA DESAPARECIDA:
¿HA ATENDIDO ODONTOLÓGICAMENTE LOS DÚOS (2) ÚLTIMOS AÑOS?
¿HA APORTADO INFORMACIÓN A CERCA DEL MÉDICO TRATANTE?
¿HA AFIRMATIVO LA RESPUESTA ANTERIOR, PODRÍA UD. TRAER A LA BREVEDAD POSIBLE LA HISTORIA CLÍNICA DENTAL, IMPRESIONES, RADIOGRAFÍAS, ETC., PERTENECIENTES A ESTA PERSONA?
¿TIENE ALGUNA CARACTERÍSTICA ESPECIAL CUANDO MUESTRA LOS DIENTES AL HABLAR O AL MORDER (DIENTE PARTIDO, CARIADO, AUSENTE, MARCHADO, CORONA, AMALGAMA, RESINA, OBTURACIÓN, DIABTEMA, APIRAMIENTO, LABIO VERSIÓN, DIENTES GRANDES O PEQUEÑOS)?
¿TIENE ALGUN TIPO DE HÁBITO?
¿HA SUFRIDO INFLAMACIONES EN LA CARA, DOLOR DE MUELAS O EXTRACCIONES?
¿TIENE ALGUNA DEFORMIDAD FACIAL VISIBLE COMO CICATRICES, PRONATISMO, ASIMETRÍA DEL TABIQUE NASAL, ASIMETRÍAS, ETC.?

Fuente: Archivo del Departamento de Criminología
CICPC Subdelegación Plaza de Toro. Valencia

Datos Post mortem

El odontograma se realiza mediante un adecuado proceso de recopilación de datos, almacenaje y conservación de cualquier elemento que se haya usado para realizar un correcto diagnóstico y su plan de tratamiento, y que este sea de fácil y rápido acceso

para las instituciones encargadas del proceso de investigación forense.⁶ El odontograma contiene las especificaciones dentarias de la cavidad bucal, es un documento que se puede obtener mediante proceso ante mortem y post mortem. Existen procedimientos estandarizados para recopilar o registrar datos ante mortem y post mortem en los formularios utilizados por diversas organizaciones nacionales e internacionales, como la Organización Internacional de Policía Criminal (INTERPOL) o las organizaciones nacionales de aplicación de la ley (Policía Nacional, Policía Autónoma, etc.).⁷

Cabe destacar que el método utilizado para la identificación del cadáver en relación con el caso clínico estudiado fue el Odontograma post mortem, arrojando información relevante en cuanto al proceso de identificación.

Por otro lado, a nivel mundial la odontología forense, utiliza diferentes métodos para la identificación de cadáveres que de acuerdo con la situación que se presente, los odontólogos forenses, seleccionan el método que mejor se adapte al estudio de la cavidad bucal de la víctima y que proporcione resultados confiables y oportunos, entre los métodos más utilizados podemos citar las rugas palatinas, queiloscopía, oclusografía y oclusa radiografía.

Las rugas palatinas, también conocidas como pliegues palatinos transversales, son elevaciones o crestas observables en la mucosa oral que presentan formas irregulares y asimétricas, y que aparecen en un número variable (entre dos y seis por individuo).¹⁴ para el empleo de este método es necesario contar con registro ante mortem del cadáver objeto de estudio para realizar la comparación con los registros obtenidos post mortem. En función a la queiloscopía, los rasgos labiales, asemejan a las huellas digitales, ya que, así como cada persona tiene una huella digital única e irrepetible que los identifica como individuos; así mismo, la huella labial es una herramienta posible de identificación personal.¹⁵ Por otra parte la implementación de registro de huellas labiales es un método que reúne los requisitos de todo sistema de identificación: unidad, perennidad invariabilidad y clasificabilidad.¹⁶

La oclusografía es un método que consiste en el registro y comparación de mordedura, para lo que se obtiene una fotografía previa de la huella. Para el Código Penal Venezolano la aplicación de este método no es válida motivo por el cual este método es sustituido por la Ocluso radiografía la cual es una imagen radiografía intraorales adquirida utilizando un equipo de rayos X dental en el que el receptor de imagen (paquete de película o placa fosforescente digital de 5,7 X 7.6 cm), se coloca en el plano ocusal.¹⁸

Necropsia Bucal

Se inicia el expediente con el estudio de la cavidad bucal del cadáver y la elaboración de la odontograma, especificando las características observadas en los dientes presentes y ausentes, así como también las restauraciones de tipo metálica o platicas comúnmente llamadas resina o amalgama.



Figura 3. Necropsia Bucal

Se procedió al llenado del odontograma, asentando los datos obtenidos en la ficha dental, la cual cumple con los requisitos exigidos por la Interpol, y que es uso rutinario de Cuerpo de Investigaciones Científicas, Penales y Criminalística,

Coordinación Nacional de Ciencias Forenses y la División Nacional de odontología forenses, en la Ciudad de Valencia, Estado Carabobo. Una vez obtenidos los registros dentales la información fue anexada al expediente. En la odontograma se encontraron como datos relevantes, restos de resinas en caras vestibulares de los dientes anteriores – superiores, que evidencia que en algún momento tuvo brackets odontológicos. Dentición: permanente, Color: A 3.5, Forma anatómica: Cuadrada, Oclusión: Normocclusión

Sub-Delegación Plaza de Toro

PROCEDENTE:

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
 MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA
 RELACIONES INTERIORES, JUSTICIA Y PAZ
 SERVICIO NACIONAL DE MEDICINA Y CIENCIAS FORENSES
 REGIÓN CARABOBO

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGÍA FORENSE

FECHA DE INGRESO: 02-12-16 HORA: 16:50
 FECHA DE EVALUACIÓN: 03 DE 12 DE 16
 CADAVÉR: 278-16 PROTOCOLO:
 EXP. N°:
 CAUSA DE MUERTE (AP): A DETERMINAR
 DATA APROX: 03 DE 16

ODONTOGRAMA

356- - - - -17

DENTICIÓN: Permanente

COLOR: A 3.5

FORMA ANATÓMICA: Cuadrada

OCLUSIÓN: Normocclusión

GIROVERSION:

LABIOVERSION: 42

LINGUOVERSO:

PALATOVERSO:

DISTOVERSO:

MESIOVERSO:

FLUOROSIS:

OTRO:

OBSERVACIONES ESPECÍFICAS:

NOMBRES Y APELLIDOS: _____ C.I.: _____

EDAD: 17 RAZA: Negro TALLA: _____ SEXO: MASC FEM

OBSERVACION DE PROTESIS Y RADIOLOGICA:
NO

FAMILIARES:

NOMBRE: _____ C.I.: _____

DIRECCION: _____

ODONTOLOGO TRATANTE: _____ TELF: _____

DIRECCION: _____

ABREVIATURAS.

AM - PRE MORTEM	OI - OSTEOISIS	E - ELONGACION
PM - POST MORTEM	EX - EXOSTOSIS	ER - EXODONCIA RECIENTE
A - AMALGAMA	PD - PARADENTOSIS	N.E - NO EVIDENTE
AU - ORO	S - SARRO	S.A.I - SE ANEXA INFORME
P - PLASTICO/PORCELANA	R - REMOVIBLE	TM - TRAUMATISMO MAXILAR
O - OBTURACION INVISIBLE	F - FIJO	TMD - TRAUMATISMO MANDIBULAR
Z - OBTURACION PROVISIONAL	PT - PROTESIS TOTAL	VI - VER INFORME
OT - OBTURACION PERMANENTE	AO - ORTODONCIA	

Fuente: Archivo del Departamento de Criminología
 CICPC Subdelegación Plaza de Toro. Valencia

Proceso de Comparacion datos ante mortem- post mortem

Datos Ante mortem (Familiares)	Datos Post mortem (odontólogo Forenses)
Dentadura Permanente	Dentición Permanente
Dentadura: Bonita y pareja	Color A 3.5
Característica especial: Dientes Sanos	Forma anatómica: Cuadrada
Color de dientes: Blancos	Oclusión: Normoclusión
Extracciones dentales: NO	Restos de resinas en caras vestibulares dientes anteros- superior
Deformidad Facial Visible: NO	Evidencia de que tuvo brackets odontológicos

Tabla N.1 Comparación de Datos

Una vez analizada la información los odontólogos forenses adscritos, a la Coordinación Nacional de Ciencias Forenses, certifican que una vez efectuado todos los estudios odontológicos post mortem, se concluye que la información ante mortem aportada por los familiares es compatible con los estudios realizados al cadáver, en este sentido se procede a la elaboración del Certificado de Identidad llevado a cabo por el Cuerpo de Investigaciones Científicas, Penales y Criminalística, Coordinación Nacional de Ciencias Forenses y la División Nacional de odontología forenses,


 REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
 MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA
 RELACIONES INTERIORES Y JUSTICIA
 CUERPO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS,
 PENALES Y CRIMINALÍSTICAS
 COORDINACIÓN NACIONAL DE CIENCIAS FORENSES
 DIVISIÓN NACIONAL DE ODONTOLOGÍA FORENSE

CERTIFICADO DE IDENTIDAD

N° 9700-137-

Los suscritos, odontólogos forenses, adscrito a la Coordinación Nacional de Ciencias Forenses y de acuerdo con las leyes que rigen la materia, certificamos que:

Después de haber efectuado todos los estudios odontológicos post-mortem, se concluye que la información pre-mortem aportada por el ciudadano Bello Canillo Armando Armando, C.I. 4.479.375 quien se identifica como Padre del occiso, **ES COMPATIBLE** con el estudio realizado al Cadáver N° 2916-16, quien en vida respondiera al nombre de Arandolis Yarennis Bello Marañez, según refiere la persona entrevistada. Cadáver ingreso a la morgue de la Coordinación Nacional de Ciencias Forenses el día 02 del mes Diciembre del año 2016, sexo Femen y de 15 año de edad, cuyo domicilio referido por el familiar av. Ppal. Nuevos Valencios con Pedro Guayo.


ODONTOLOGO FORENSE
 CREDENCIAL: 31.123

El familiar del av. Ppal. Nuevos Valencios con Pedro Guayo quien recibió el cadáver antes mencionado, libera de toda responsabilidad al organismo emisor del presente documento, y así lo acepta.

IMPRESIÓN DACTILAR

IZQUIERDA	DERECHA
	

FIRMA DEL FAMILIAR:
4.479.375
 CÉDULA DE IDENTIDAD N°
Padre
 PARENTESCO

Fuente: Archivo del Departamento de Criminología
CICPC Subdelegación Plaza de Toro. Valencia

DISCUSIÓN

En caso de cadáveres en avanzado estado de descomposición, donde la identificación no se puede realizar a través de la técnica necrodáctilia y la dactiloscopia, la odontología forense mediante la comparación de datos y registros ante mortem con los obtenidos posts mortem es de vital importancia en la resolución de casos judiciales. En el estudio realizado se conformó un equipo multidisciplinario para la recogida de datos ante mortem, en la que participaron los funcionarios del Cuerpo de Investigaciones Científicas Penales y Criminalística, y familiares del occiso, suministrando información relevante como; características personales del occiso, fotos en vida, los cuales fueron anexados al expediente, así mismo la recogida de datos post mortem estuvo a cargo de odontólogos forenses adscrito a la Coordinación Nacional

de Ciencias Forenses y la División Nacional de odontología forenses en la Ciudad de Valencia, Estado Carabobo, la necropsia bucal se fundamentó a través de la elaboración de odontograma, describiendo los hallazgos odontológicos encontrados en la cavidad bucal del occiso, una vez soportados los registros se procedió a la comparación de los datos ante mortem y post mortem, siendo decisiva para la identificación del cadáver.

CONCLUSIÓN

El papel de la odontología forense es de fundamental importancia en casos de identificación de cadáveres, donde no es imposible aplicar técnica de identificación como la necrodáctilia y la dactiloscopia, en el estudio del caso clínico, el método empleado fue el Odontograma, considerado como un método científico valioso, el cual refleja una interpretación exhaustiva de los hallazgos encontrados. Para los odontólogos forenses, contar con registros clínicos odontológicos ante mortem y post mortem es de gran ayuda, para la unificación y comparación de los datos, los métodos empleados por ellos van a depender del tipo de siniestros que se presente, la identificación del cadáver objeto de estudio se cataloga como positiva, los resultados obtenidos dieron lugar a la resolución del caso judicial.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Piva GE, Ruiz WJ, Lattuf WJ. La Investigación del Delito en el Derecho Penal Español. Barcelona: J.M Bosch editor, 2021.
2. Jimbo Mendoza JC, Chusino Alarcón ED, Roca Salazar JF. Odontología legal y forense. Vida y Salud [Internet]. 2019;3(6):754-785, jul. 2019. ISSN 2610-8038. Disponible en: <https://fundacionkoinonia.com.ve/ojs/index.php/saludyvida/article/view/332>.
3. Portosa López JM. Conceptos básicos de patología forense. Bloomington, MN, Estados Unidos de América: Palibrio; 2011.
4. Calabuig G. Medicina Legal y toxicología. 7.ª ed., de Enrique Villanueva Cañadas. Elsevier España SLU. 2019.
5. Chango-Iza RD, Guevara-Cabrera OF, Armas-Vega A del C. La Odontología Forense y su aplicabilidad en el procesamiento de escenas del crimen y demás eventos catastróficos. Odontol Sanmarquina [Internet]. 18 de julio de 2016;19(1):52-5. Disponible en: <https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/odont/article/view/12184>
6. Mancheno Dávila MD, Cáceres Manzano VP, Lucena ME, González Ramírez LC, Galarza Pazmiño M de los Ángeles, Quintana Yáñez JM. Ficha de registro odontológico con fines forenses. bol. redipe [Internet]. 1 de febrero de 2020;9(2):211-34. Disponible en: <https://revista.redipe.org/index.php/1/article/view/923>
7. Vázquez Villa JM. La Odontología Forense en la Identificación de Víctimas de Grandes Desastres [Internet]. Uniovi.es. Disponible en: https://digibuo.uniovi.es/dspace/bitstream/handle/10651/27763/TFM_JuanManuelVazquezVilla.pdf?sequence=6&isAllowed=y
8. García CQ, Palafox JL. Historia de la Identificación Personal: desde el Reconocimiento facial hasta el ADN Dental. 2019 disponible en: <https://www.semanticscholar.org/paper/1f047041c42886ed9d96a3b4e99ee7eb8889e039>
9. García Sánchez E, Vicente González S. Identificación de un cadáver a través de los implantes dentales. Revista Española de Medicina Legal. 2018;44(3):131–3.

10. Araújo Gomes IS, Tavares Alves L, Muniz Fontes N, Medeiros Batista MI, Tavares Carvalho AA, Ribeiro Paulino M. Importancia de la identificación humana a través de marcas de mordida: una revisión de la literatura. N.º 57, JUL-SET 2019.
11. Guglielmucci A. Identidades fragmentadas: los procesos de identificación forense en casos de desaparición forzada. Avá. 2017; 30:6. Disponible en: <https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/76318>
12. Figueroa MEV. La importancia del expediente clínico en la Odontología Forense. Revista Mexicana de Estomatología. 2018;5(1):1-2. Disponible en: <https://www.remexesto.com/index.php/remexesto/article/view/169>
13. Palafox JL, Sánchez RM, Vega MM, Martínez RV. Herramientas de la Odontología Forense: Fotografía Técnica. Biociencias [Internet]. 2021;16(2). Disponible en: <https://revistas.uax.es/index.php/biociencia/article/view/1302>
14. Barrera Silva A, Pacheco Rojas AE, Quispe-Lizarbe RJ. Relevancia de las rugas palatinas como método de identificación forense. Rev Cient Odontol (Lima). 2020; 8(2): e024. DOI: 10.21142/2523-2754-0802-2020-024
15. Sagar Nagare P, Rohan Shrinivas C, Rajendra Birangane S, Pratik Parkarwar C, Sex Determination in Forensic Identification, Review. 2018.
16. Martínez P, Tiburcio L, Capetillo GR, Melo G, Denis E, Denis P. Queiloscopía como herramienta en odontología forense. Rev Med Forense (Mex) 2020; 5(suppl 3): 189-192
17. Whaites E, Drage N. Fundamentos de radiología dental. Elsevier Health Sciences. 2021; M03 15-496 páginas
18. Da Silva RF, De la Cruz BVM, Daruge Jr E, Daruge E, Francesquini Jr LF. La Importancia de la Documentación Odontológica en la Identificación Humana [Internet]. Actaodontologica.com. Disponible en: <https://www.actaodontologica.com/ediciones/2005/2/art-12/>
19. Moreno G. F, Moreno C. S, Marín J. L. Identificación Odontológica Forense: Revisión de la Literatura y Reporte de un caso. Ustasalud. 2018;6(1):60. Disponible en: http://revistas.ustabuca.edu.co/index.php/USTASALUD_ODONTOLOGIA/article/view/1815

Anexos

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
 MINISTERIO DE INTERIOR Y JUSTICIA
 CUERPO DE INVESTIGACIONES
 CIENTÍFICAS PENALES Y CRIMINALÍSTICAS
 COORDINACIÓN NACIONAL DE CIENCIAS FORENSES
 DIVISIÓN DE ODONTOLOGÍA FORENSE

ENTREVISTAS CON LOS
 DENUNCIANTES DE
 PERSONAS DESAPARECIDAS

9700-137-
 CARACAS, 04 DE Diciembre DE 2016

ENTREVISTA RELACIONADA CON:
 PERSONA DESAPARECIDA: _____
 NÚMERO N°: 2916-16 PROTOCOLO N° _____
 DATOS DE LA PERSONA DESAPARECIDA:
 NOMBRES: Amanda's Yohennis
 APELLIDOS: Bello Marquez
 SEXO: Femenina RAZA: Mestiza C.I.N°: 30.647.528
 OCUPACIÓN: Estudiante
 NACIONALIDAD: Venezolana
 FECHA DE OCU: Martes 29-11-16 AV. Prol Nueva Urdaneta
 TIEMPO (MESES, SEMANAS O DÍAS) DE LA DESAPARICIÓN: _____

¿RECIBIÓ ATENCIÓN ODONTOLÓGICA LOS DOS (2) ÚLTIMOS AÑOS?
 NO: _____ NO SABE: _____

¿PUEDE IDENTIFICAR AL MÉDICO?
 ¿PUEDE APORTAR INFORMACIÓN A CERCA DEL MÉDICO TRATANTE?
 NO: _____

¿PUEDE AFIRMATIVA LA RESPUESTA ANTERIOR. PODRÍA UD. TRAER A LA BREVEDAD POSIBLE LA
 CARTA CLÍNICA DENTAL, IMPRESIONES, RADIOGRAFÍAS, ETC., PERTENECIENTES A ESA
 PERSONA?
 NO: _____

DATOS Y EVIDENCIAS ODONTOLÓGICAS MÁS RESALTANTES:
 TIPO DE DENTADURA: PERMANENTE: SI TEMPORAL: _____ MIXTA: _____
 ¿ES LA DENTADURA BONITA Y PAREJA? SI: NO: _____
 ¿TIENE ALGUNA CARACTERÍSTICA ESPECIAL CUANDO MUESTRA LOS DIENTES AL HABLAR O
 AL MORDER? (DIENTE PARTIDO, CARIADO, AUSENTE, MANCHADO, CORONA, AMALGAMA, RESINA,
 INCLUSIÓN, DIASTEMA, APIÑAMIENTO, LABIO VERSIÓN, DIENTES GRANDES O PEQUEÑOS?)
 ESPECIFIQUE SI PUEDE, EN CUAL DIENTE: Tuvo Dientes grandes todos.
 COLOR DE LOS DIENTES: BLANCOS: AMARILLOS: _____ GRISSES: _____
 ¿TIENE ALGÚN TIPO DE HÁBITO?
 SUCCIÓN DE DEDOS: NO RESPIRADOR BUCAL: NO
 ¿ABRIR OBJETO CON LOS DIENTES: NO

¿HA SUFRIDO INFLAMACIONES EN LA CARA, DOLOR DE MUELAS O EXTRACCIONES
 DE DIENTES?
 NO: ESPECIFIQUE DE QUE LADO: _____

¿TIENE ALGUNA DEFORMIDAD FACIAL VISIBLE COMO CICATRICES, PROGNATISMO,
 DEFORMACIÓN DEL TABIQUE NASAL, ASIMETRÍAS, ETC.?
 NO:

SUB-Delegación Plaza de Toros



PROCEDENTE:

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA
RELACIONES INTERIORES, JUSTICIA Y PAZ
SERVICIO NACIONAL DE MEDICINA Y CIENCIAS FORENSES
REGION CARABOBO

FECHA DE INGRESO: 02-12-16 HORA: 16:50
FECHA DE EVALUACION: 03 DE 12 10 16
CADAVER 2916-16 PROTOCOLO
EXP. N°
CAUSA DE MUERTE (AP) A DETERMINAR
DATA APROX Putrefacción

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA FORENSE

ODONTOGRAMA

356- - - -17

DENTICION: IGRANALITI

COLOR: A3.5

FORMA ANATOMICA: CUADRADA

OCLUSION: NORMOCIA



GIROVERSION

LABIOVERSION 42

LINGUOVERSO

PALATOVERSO

DISTOVERSO

MESIOVERSO

FLUOROSIS

OTRO

OBSERVACIONES ESPECIFICAS:

NONBRES Y APELLIDOS: _____ C.I: _____
EDAD: 17+2 RAZA: Negro TALLA: _____ SEXO: MASC FEM

OBSERVACION DE PROTESIS Y RADIOLOGICA:

No

FAMILIARES:

NOMBRE _____ C.I: _____

DIRECCION: _____

ODONTOLOGO TRATANTE: _____ TELF: _____
DIRECCION: _____

NOMENCLATURA DIGITAL:

- 0.- AUSENTE
- 1.- SECUESTRO RADICULAR
- 2.- FRACTURA
- 3.- CARIES
- 4.- ANOMALIA
- 5.- MANCHA
- 6.- ILESO
- 7.- OBTURACION INLAY
- 8.- CORONA
- 9.- FANTOMA

ABREVIATURAS.

AM	PRE MORTEM
PM	POST MORTEM
A	AMALGAMA
AU	ORO
P	PLASTICO/PORCELANA
O	OBTURACION INVISIBLE
Z	OBTURACION PROVISIONAL
TC	TRAT ENDODONCIA

OL	OSTEOLISIS
EX	EXOSTOSIS
PD	PARADENTOSIS
S	SARRO
R	REMOVIBLE
F	-FLUJO
PT	PROTESIS TOTAL
AO	ORTODONCIA

E	ELONGACION
ER	EXODONCIA RECIENTE
N.E	NO EVIDENTE
S.A.I	SE ANEXA INFORME
TM	TRAUMATISMO MAXILAR
TMD	TRAUMATISMO MANDIBULAR
VI	VER INFORME

COMENTARIO GENERAL ACERCA DEL CASO:

Se evidencia Restos de Resinas en Cornos Vestibulares de los Dientes Antero-superiores que evidencian que en algún momento tuvo Brackets ortodóncos

● REDMI NOTE 8
● AI QUAD CAMERA

EXPERTO: P. Lora

Perito Forense
Ortodoncia Forense