

Evaluación comparativa de la estabilidad mecánica en alineadores de PET-G y Poliuretano Termoplástico (TPU), en procesos post termoformado y sometimiento a condiciones intraorales

Camilo Osorio Cifuentes 2220623

Nelson Steven Santos Gonzales 2176172

Oscar Iván Campo Salazar (Director académico)

Cristian Orlando Díaz Laverde (Asesor empresarial)

Proyecto de Grado

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

En los tratamientos de ortodoncia invisible, el desplazamiento dental se produce a partir de la interacción biomecánica entre el diente y el alineador. Este proceso no solo depende de las características mecánicas del material termoplástico que recubre las piezas dentales, sino también de la respuesta biológica de los tejidos periodontales a las fuerzas aplicadas por el alineador sobre el diente [8], [9]. En este contexto, los alineadores fabricados por termoformado a partir de láminas poliméricas —ya sean monocapa o tricapa— deben ser capaces de transmitir fuerzas controladas y sostenidas para inducir desplazamientos precisos, como la torsión dental (rotación del diente alrededor de su eje longitudinal) [10]. Sin embargo, esta acción biomecánica se enfrenta a limitaciones críticas.

Por un lado, las propiedades iniciales del material termoformado (módulo elástico, límite de fluencia, espesor de la lámina y grado de adaptación al modelo dental) determinan su capacidad para ejercer las fuerzas requeridas sin deformarse plásticamente [11].

Por otro, la acción biológica del entorno intraoral —caracterizada por variaciones térmicas, humedad constante, exposición a fuerzas repetidas de inserción y retiro, y reacciones enzimáticas o químicas de la saliva— puede alterar esas propiedades, reduciendo la rigidez, modificando el espesor efectivo o disminuyendo la resistencia a la torsión del alineador con el tiempo [12], [13].

Este fenómeno afecta de manera distinta a los alineadores monocapa y tricapa, debido a su diferente estructura y comportamiento mecánico frente a esfuerzos cíclicos [14]. En consecuencia, pueden presentarse discrepancias entre el movimiento dental planificado digitalmente y el realmente alcanzado, generando ineficiencias en el tratamiento, mayor número de alineadores requeridos y una prolongación innecesaria del proceso clínico [15]. Por lo tanto, es necesario comparar el desempeño de los alineadores monocapa y tricapa frente a esfuerzos físico-mecánico y condiciones de uso prolongado, con el fin de determinar si el material mantiene su forma o tiende a disminuir su módulo elástico.

JUSTIFICACIÓN

Existe una diferencia entre las propiedades mecánicas teóricas del material y su comportamiento real en el entorno intraoral [16]. Esta variabilidad tiene implicaciones directas sobre la magnitud y la distribución de las fuerzas ortodónticas, afectando la fidelidad con la que el movimiento dental se ajusta a la planificación. En este sentido, la literatura reciente evidencia que materiales como el PET-G y el TPU presentan diferencias sustanciales en términos de rigidez y estabilidad mecánica, variaciones que en función del

52 grosor del alineador y de las condiciones de carga a las que este se somete llega a afectar
53 dichas variables [5], [7].

54
55 En este contexto, el estudio se orienta a la cuantificación de variables relevantes asociadas
56 al comportamiento de los alineadores, con el fin de generar datos cuantitativos que permitan
57 sustentar criterios de selección basados en evidencia. A partir de ello, se busca aportar
58 elementos que contribuyan a una mejor toma de decisiones en el ámbito clínico. Los
59 resultados permitirán:

60
61
62 • Generar datos que permitan establecer límites operativos y optimizar los protocolos de
63 uso, estableciendo los límites operativos de tiempo y activación para diferentes marcas y
64 espesores, con el fin de maximizar la eficiencia de la fuerza aplicada y minimizar la pérdida
65 de efectividad clínica.

66
67
68 • Proveer datos objetivos para la selección informada del material y el protocolo de
69 activación, con el fin de minimizar las desviaciones del plan de tratamiento.

70 71 **Objetivo general**

72
73 *Evaluar el comportamiento biomecánico y la integridad estructural de alineadores de PET-*
74 *G y TPU, analizando el impacto del post-termoformado y el microambiente intraoral en su*
75 *capacidad de transferencia de fuerzas terapéuticas.*

76 77 **Objetivos específicos**

- 78
79 • Determinar las propiedades mecánicas de referencia (módulo elástico, resistencia a la
80 tracción y dureza) de las láminas de PET-G y TPU en su estado inicial.
81 • Cuantificar las variaciones en las propiedades físico-mecánicas de los materiales
82 inducidas por el proceso de termoformado sobre modelos dentales estandarizados.
83 • Analizar el comportamiento de deformación plástica y fluencia (creep) de los
84 alineadores tras ser sometidos a ciclos de carga mecánica y condiciones ambientales
85 controladas.
86 • Comparar el desempeño de ambos materiales para establecer cuál presenta menor
87 degradación estructural frente a las cargas requeridas para el movimiento dental.

88 89 90 91 **METODOLOGÍA**

92
93 FASE 1 Caracterización mecánica inicial de los materiales

94 Las láminas de PET-G y TPU se acondicionan a 23 ± 2 °C y 50 ± 5 % de humedad
95 relativa durante 48 h según normas de acondicionamiento de ensayos mecánicos de
96 plásticos [1]. Se preparan probetas tipo I y tipo IV para espesores de 1.5mm para
97 tracción y prismáticas para flexión mediante corte CNC con tolerancias $\pm 0,1$ mm. Para
98 probetas de espesor de 0.5mm se elaborarán conforme a ASTM D882 [17]. Los ensayos
99 de tracción se ejecutan en una máquina universal de ensayo Instron 3365 con celda de
100 carga de 5 kN y velocidad de cruceta de 5 mm/min, determinando módulo elástico,
101 resistencia máxima y elongación a la rotura conforme a ASTM D638 [1]. Para evaluar

rigidez a flexión se aplica el método de tres puntos según ASTM D790 [2], y el comportamiento dinámico-viscoelástico se obtiene mediante análisis dinámico-mecánico (DMA) con equipo TA Instruments Q800 conforme a ASTM D5024 [3].

FASE 2 Termoformado y evaluación postproceso

Las láminas acondicionadas se termoforman sobre modelos dentales estandarizados usando una Erkopress Ci-motion de erkodent. Se emplean temperaturas de 160 – 180 °C para PET-G y 140 – 160 °C para TPU, controladas mediante calentamiento infrarrojo para garantizar fluidez sin descomposición del polímero [6]. Tras enfriamiento a temperatura ambiente durante 10 min, los alineadores se recortan y de ellos se extraen probetas para ensayos mecánicos equivalentes a la Fase 1, permitiendo cuantificar variaciones inducidas por el proceso de termoformado. La estabilidad térmica y las transiciones térmicas del material se caracterizan mediante calorimetría diferencial de barrido (DSC) con TA Instruments Q2000, siguiendo la norma ASTM D3418. Se emplean muestras de 5–10 mg bajo atmósfera de nitrógeno (flujo de 50 mL/min), con una tasa de calentamiento y enfriamiento de 20 °C/min [18].

FASE 3 Simulación del microambiente intraoral y análisis de fluencia

Los alineadores termoformados se someten a envejecimiento acelerado en cámara climática Binder KBF 240 a 37 ± 1 °C y ≥ 95 % de humedad relativa para simular condiciones intraorales [2], [6]. Posteriormente, se aplican cargas mecánicas constantes entre 0,5 y 2 N representativas de fuerzas ortodónticas clínicas utilizando una máquina de ensayos Instron 5943 configurada para fluencia. La deformación temporal y residual se registra mediante extensometría de alta resolución (± 1 μ m). Esta fase permite evaluar la estabilidad dimensional y la respuesta viscoelástica de los materiales bajo estrés prolongado de acuerdo con ASTM D2990 [4].

FASE 4 Análisis comparativo del desempeño biomecánico e interpretación clínica

Los datos experimentales se procesan mediante análisis estadístico paramétrico, específicamente a través de pruebas ANOVA con un nivel de significancia de $p < 0,05$. Se comparan pérdidas relativas de módulo elástico, resistencia mecánica, deformación permanente y fluencia entre PET-G y TPU evaluando su capacidad para mantener fuerzas terapéuticas estables tras envejecimiento simulados [5]. El análisis se orienta a determinar qué material presenta menor degradación estructural bajo condiciones de uso ortodóntico y ofrecer criterios técnicos para su selección clínica.

Entregable 1

Protocolo estandarizado de acondicionamiento y preparación de probetas, junto con banco de datos de propiedades físico-mecánicas iniciales (módulo elástico, resistencia a la tracción, elongación a la rotura y rigidez a flexión) y caracterización viscoelástica mediante DMA para materiales PET-G y TPU en su estado inicial.

Entregable 2

Protocolo de termoformado controlado y conjunto de datos comparativos pre y postproceso, incluyendo variaciones en propiedades mecánicas y resultados de análisis térmico (DSC) para evaluar la influencia del conformado en la estructura del material.

Entregable 3

149 Curvas de fluencia (deformación vs. tiempo) y base de datos de deformación elástica,
150 viscoelástica y plástica bajo condiciones simuladas intraorales (37 °C y alta humedad),
151 con análisis del efecto de cargas constantes en la estabilidad dimensional de los
152 alineadores.

153

154 Entregable 4

155 Análisis estadístico (ANOVA) y modelo comparativo del desempeño biomecánico,
156 incluyendo evaluación de degradación estructural, pérdida de rigidez y comportamiento
157 viscoelástico entre materiales, espesores y condiciones de uso, acompañado de
158 informe final y una propuesta de artículo científico basado en los resultados obtenidos,
159 en caso de ser publicables.

160

161 **PRESUPUESTO**

162

ÍTEMS	FINANCIACIÓN		
	PROPIA	UAO	EXTERNA CON OTRAS INSTITUCIONES (MESHLAB 3D ESTUDIO)
1. Honorarios de Orientador	\$ 0	\$ 3.125.960	\$ 3.125.960
2. Elementos de escritorio y papelería	\$ 60.000	\$ 0	\$ 0
3. Comunicaciones (fax, correo)	\$ 80.000	\$ 0	\$ 0
4. Fotocopias	\$ 50.000	\$ 0	\$ 0
5. Bibliografía	\$ 200.000	\$ 1.100.000	\$ 0
6. Transporte y gastos de viaje	\$ 200.000	\$ 0	\$ 0
7. Software ¹	\$ 0	\$ 0	\$ 0
8. Materiales y equipos ²	-----	-----	-----
8.1. Máquina universal Instron 3365	\$ 0	\$ 1.600.000	\$
8.2. Máquina DMA	\$ 0	\$ 1.920.000	\$
8.3. Máquina de ensayos Instron 5943	\$ 0	\$ 1.600.000	\$
8.4. Láminas de PET-G	\$ 0	\$ 0	\$ 600.000
8.5. Láminas de TPU	\$ 0	\$ 0	\$ 900.000
9. Otros (especifique)	-----	-----	-----
9.1. Corte CNC de alta precisión	\$ 0	\$ 0	\$ 120.000
9.2. probetas de tracción y flexión	\$ 0	\$ 0	\$ 80.000
Total	\$ 590.000	\$ 9.345.960	\$ 4.825.960
Valor Total del Proyecto	\$ 14.761.920		

163

164

1. Software: licencias universitarias UAO.

2. Materiales y equipos: láminas PET-G y PU-Copolímero para alineadores dentales (precios mercado Colombia 2025).

1. **Honorarios de Orientador:** Corresponde a la valoración económica de la supervisión técnica y académica durante las 4 fases del proyecto. Incluye el seguimiento del director Académico en la rigurosidad científica y del Asesor Empresarial en la aplicación clínica de los resultados sobre los materiales PET-G y TPU.

5. **Bibliografía:** adquisición de acceso formal a las normas internacionales ASTM D882, D638, D790, D5024, D2990 y D3418. Esto garantiza que los protocolos de ensayo aplicados en las Fases 1, 2 y 3 tengan validez técnica y científica reproducible.

7. **Software:** No se requiere la compra de licencias externas, ya que se utilizarán los recursos institucionales de la UAO. El procesamiento estadístico de los datos (ANOVA) y la visualización de resultados se realizarán mediante herramientas como Excel y Python.

8. *Materiales y Equipos*: Este rubro se divide entre el suministro de materiales por la empresa externa y el valor de uso de la infraestructura técnica de la universidad:

- *Aporte Externo (MESHLAB 3D ESTUDIO)*: Adquisición de láminas termoplásticas de PET-G y TPU (tricapa), fabricación de modelos dentales estandarizados necesarios para el termoformado en la Fase 2.

- Aporte UAO (Valor de uso institucional): Cuantifica el uso de laboratorios durante 64 horas distribuidas en el cronograma: Fase 1: Uso de la Máquina Universal Instron 3365 y equipo DMA Q800 para caracterización inicial de tracción y comportamiento dinámico-viscoelástico. Fase 2: Evaluación postproceso de los alineadores termoformados para cuantificar variaciones mecánicas inducidas por el calor. Fase 3: Uso de la Máquina Instron 5943 para ensayos de fluencia (creep) bajo cargas ortodónticas constantes y condiciones de microambiente simulado

9. **Otros:** Cubre los costos operativos de la Fase 1 y Fase 3, específicamente el corte CNC de alta precisión ($\pm 0,1$ mm) para las probetas de tracción y flexión. Además, contempla los consumibles necesarios para la calibración de la cámara climática y el uso de extensómetros de alta resolución durante las pruebas de fluencia bajo condiciones intraorales simuladas.

CRONOGRAMA

[illegible]

Ensayos tracción y flexión					X	X										
Entregable 1						X										
Fase 2: Termoformado					X	X	X	X								
Termoformado					X											
Extracción probetas						X	X									
Ensayos mecánicos DSC								X								
Entregable 2									X							
Fase 3: Microambiente y Fluencia									X	X	X	X				
Envejecimiento acelerado									X	X						
Fluencia e integridad											X	X				
Entregable 3													X			
Fase 4: Análisis													X	X	X	
ANOVA													X			
Comparaciones materiales														X		
Informe final														X	X	
Entregable Final															X	X

195

196

197

198 BIBLIOGRAFÍA

199

200 [1] ASTM International, ASTM D638-14: Standard test method for tensile properties of
201 plastics, ASTM, 2014.

202

203 [2] ASTM International, ASTM D790-17: Standard test methods for flexural properties of
204 unreinforced and reinforced plastics, ASTM, 2017.

205

206 [3] ASTM International, ASTM D5024-23: Standard test method for measurement of
207 dynamic mechanical properties of polymeric materials, ASTM, 2023.

208

209 [4] ASTM International, ASTM D2990-17: Standard test methods for tensile, compressive,
210 and flexural creep and creep-rupture of plastics, ASTM, 2017.

211

212 [5] Liu, M., Wang, Y., Bian, C., Han, Y., Qin, X., Sun, J., Bai, Y., & Zhang, N. (2025).

213 "Comparative mechanical performance of thermoplastic materials for clear aligners under
214 simulated oral conditions". *The Korean Journal Of Orthodontics*, 55(5), 380-391.

215 <https://doi.org/10.4041/kjod25.094>

- [6] Staderini, E.; Chiusolo, G.; Guglielmi, F.; Papi, M.; Perini, G.; Tepedino, M.; Gallenzi, P. "Effects of Thermoforming on the Mechanical, Optical, Chemical, and Morphological Properties of PET-G: In Vitro Study". *Polymers* 2024, **16**, 203.
<https://doi.org/10.3390/polym16020203>
- [7] A. K. Papadopoulou et al., "Changes in roughness and mechanical properties of Invisalign® appliances after one- and two-weeks use," *Materials (Basel)*, vol. 12, no. 15, p. 2406, 2019. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31357697/>
- [8] J. Li, J. Si, C. Xue, y H. Xu, "Seeking orderness out of the orderless movements: an up-to-date review of the biomechanics in clear aligners", *Progress In Orthodontics*, vol. 25, n.o 1, p. 44, nov. 2024, doi: 10.1186/s40510-024-00543-1.
- [9]J. I. Delgado, P. Kehyaian, y J. P. Fernández-Blázquez, "Thermoplastics for Clear Aligners: A Review", *Polymers*, vol. 17, n.o 12, p. 1681, jun. 2025, doi: <https://doi.org/10.3390/>
- [10] F. Tamburrino, V. D'Antò, R. Bucci, G. Alessandri-Bonetti, S. Barone, y A. V. Razionale, "Mechanical Properties of Thermoplastic Polymers for Aligner Manufacturing: In Vitro Study", *Dentistry Journal*, vol. 8, n.o 2, p. 47, may. 2020, doi: 10.3390/dj8020047.
- [11] T. M. Elshazly et al., "Effect of material composition and thickness of orthodontic aligners on the transmission and distribution of forces: an in vitro study", *Clinical Oral Investigations*, vol. 28, n.o 5, p. 258, abr. 2024, doi: 10.1007/s00784-024-05662-x.
- [12] K. Siotou et al., "The Mechanical Properties of Orthodontic Aligners of Clear Aligner After Intraoral Use in Different Time Periods", *Orthodontics And Craniofacial Research*, vol. 28, n.o 2, pp. 253-260, oct. 2024, doi: 10.1111/ocr.12867.
- [13] M. Bhate y S. Nagesh, "Assessment of the Effect of Thermoforming Process and Simulated Aging on the Mechanical Properties of Clear Aligner Material", *Cureus*, vol. 16, n.o 7, p. e64933, jul. 2024, doi: 10.7759/cureus.64933.
- [14] Y. M. Bichu et al., "Advances in orthodontic clear aligner materials", *Bioactive Materials*, vol. 22, pp. 384-403, oct. 2022, doi: 10.1016/j.bioactmat.2022.10.006.
- [15] J. Monisha y E. Peter, "Efficacy of clear aligner wear protocols in orthodontic tooth movement—a systematic review", *European Journal Of Orthodontics*, vol. 46, n.o 3, abr. 2024, doi: 10.1093/ejo/cjae020.
- [16] S. Barone, A. Paoli, P. Neri, A. V. Razionale, y M. Giannese, "Mechanical and Geometrical Properties Assessment of Thermoplastic Materials for Biomedical Application", en *Lecture notes in mechanical engineering*, 2016, pp. 437-446. doi: 10.1007/978-3-319-45781-9_44.
- [17] ASTM International, ASTM D882-02: Standard Test Method for Tensile Properties of Thin Plastic Sheeting, ASTM, 2002.
- [18] ASTM International, ASTM D3418-12e1: Standard Test Method for Transition Temperatures and Enthalpies of Fusion and Crystallization of Polymers by Differential Scanning Calorimetry, ASTM, 2012.