

Prevalencia de Obesidad y Sobrepeso en Costa Rica

José Carlos Quintero Paola Espinoza Julián Soto María Paula Jiménez

3 de octubre de 2025

1 Resumen

Este estudio analiza la prevalencia de sobrepeso y obesidad infantil en Costa Rica a partir del Primer Censo Escolar de Peso/Talla 2016 (niños de 6 a 12 años). Se modelan los conteos de casos por cantón mediante un modelo binomial con enlace logit e inferencia bayesiana, incorporando covariables socioeconómicas y demográficas estandarizadas. La estimación se realiza con el algoritmo No-U-Turn Sampler (NUTS), que permite obtener distribuciones posteriores bien mezcladas para las probabilidades de prevalencia en cada unidad territorial. A nivel nacional, la media posterior de obesidad es cercana al 14 % y la de sobrepeso al 20 %, lo que implica un exceso de peso combinado de alrededor del 34 %. Se observa un gradiente centro-periferia: provincias y cantones del Valle Central presentan las prevalencias más elevadas, mientras que zonas costeras y periféricas muestran valores significativamente menores. Los resultados confirman que el exceso de peso infantil constituye un problema estructural de salud pública y muestran que el enfoque bayesiano logit-binomial es útil para cuantificar la prevalencia y su incertidumbre a distintos niveles geográficos.

Palabras clave: Costa Rica, sobrepeso, obesidad.

2 Introducción

El sobrepeso y la obesidad infantil se han consolidado en las últimas décadas como una de las principales problemáticas de salud pública a nivel mundial: entre 1975 y 2016 el número de niños y adolescentes con obesidad se multiplicó por más de diez, y más de 200 millones presentaban sobrepeso (World Health Organization, 2018). Estas condiciones se asocian con complicaciones metabólicas y psicosociales en la niñez y con un mayor riesgo de enfermedad crónica, discapacidad y mortalidad prematura en la adultez (Gamboa-Gamboa et al., 2021).

En Costa Rica, el primer Censo Escolar de Peso/Talla, desarrollado en el año 2016, reveló que más de un tercio de los escolares censados presenta exceso de peso (Gómez et al., 2023). Estudios nacionales han mostrado que la prevalencia de sobrepeso y obesidad es mayor en varones, en escuelas privadas y en distritos urbanos con mayor desarrollo socioeconómico (Gamboa-Gamboa et al., 2021), así como también que las curvas nacionales de índice de masa corporal (IMC) y circunferencia de cintura difieren de los patrones internacionales (Núñez-Rivas et al., 2022). Lo anterior subraya la necesidad de contar con referencias y análisis propios. A nivel regional, investigaciones como Hernández-Vásquez et al. (2016) para Perú, y Gómez et al. (2023) para Costa Rica indican que el sobrepeso y la obesidad infantil tienden a concentrarse en territorios urbanos y costeros, evidenciando un componente territorial y socioeconómico en su distribución.

En este marco teórico, el problema se concibe como un fenómeno de prevalencia territorialmente heterogénea, influido por factores demográficos, económicos y de urbanización. Por esta razón, resulta necesario no solo estimar la magnitud de la prevalencia de sobrepeso y la obesidad, sino también cuantificar rigurosamente la incertidumbre asociada a esas estimaciones y describir su patrón espacial en el país.

Este panorama motiva la siguiente pregunta de investigación: ¿cómo se distribuye territorialmente la prevalencia de sobrepeso y obesidad infantil en Costa Rica, y con qué grado de incertidumbre puede estimarse

a partir de la evidencia disponible? Con el objetivo de responder dicha pregunta, en el presente estudio se adopta un enfoque bayesiano que modela los conteos de casos mediante un modelo binomial con enlace logit, incorpora covariables sociodemográficas y utiliza algoritmos de muestreo tipo HMC/NUTS (Hoffman & Gelman, 2014) para aproximar la distribución posterior. A partir de estas distribuciones posteriores se comparan provincias y cantones mediante medias e intervalos de credibilidad, y se construyen mapas y gráficos que permiten interpretar la heterogeneidad territorial y apoyar el diseño de políticas públicas basadas en evidencia.

3 Metodología

3.1 Descripción de los datos

La base de datos empleada en este estudio corresponde al conjunto de datos construido en el marco del trabajo de Gómez et al. (2023). En dicho estudio, los autores integran indicadores socioeconómicos y demográficos desagregados a nivel distrital procedentes del Censo Nacional de Población y Vivienda 2011, así como medidas de prevalencia de sobrepeso y obesidad infantil recolectadas en el Censo Escolar Peso/Talla 2016. Estos datos fueron obtenidos directamente a través del panel interactivo desarrollado por los autores.

La fuente primaria de información antropométrica es el Censo Escolar Peso/Talla 2016, un operativo que recolectó datos de 347 379 niños entre 6 y 12 años matriculados en el sistema escolar público y privado de Costa Rica. Del total de población censada, 178 417 fueron hombres y 168 962 mujeres, lo que corresponde a un 51.3% y un 48.7% respectivamente. Asimismo, el censo alcanzó una cobertura cercana al 90.9% de la población objetivo, por lo que sus resultados se consideran estadísticamente representativos a nivel nacional (Censo Escolar Peso-Talla 2016 (2016)).

Las variables sociodemográficas consideradas se describen a continuación:

- **distrito:** Nombre del distrito al que corresponde el registro.
- **provincia:** Nombre de la provincia correspondiente.
- **canton:** Nombre del cantón correspondiente.
- **desempleo:** Porcentaje de personas desempleadas dentro del distrito
- **población_urbana:** Porcentaje de la población que reside en áreas urbanas del distrito
- **privación_crítica:** Porcentaje de población en situación de privación crítica.
- **población_menor_14:** Porcentaje de personas menores de 14 años en la población total del distrito
- **hogares_monomarentales:** Porcentaje de hogares encabezados por un solo padre o madre.
- **ocupantes_por_hogar:** Promedio de personas que habitan en cada hogar del distrito
- **años_escolaridad:** Promedio de años de escolaridad alcanzados por la población, indicador del nivel educativo.

Por otra parte, la prevalencia de sobrepeso u obesidad se define como la razón entre el número de niños que pertenecen a una determinada categoría de estado nutricional (sobrepeso, obesidad) y el total de la población censada en la unidad de análisis. En este sentido, se tienen las siguientes variables:

- **condición:** Clasificación de los registros según el estado nutricional de la persona estudiante: sobrepeso, obesidad, o combinada (exceso de peso).
- **total:** Total de personas censadas en cada distrito.

- **subtotal:** Número de casos registrados por distrito dentro de cada categoría específica de condición.
- **prevalencia:** Razón entre el número de casos (subtotal) y el total de personas censadas (total) para cada categoría.

3.2 Análisis exploratorio de la base de datos

En términos generales, la prevalencia combinada de sobrepeso y obesidad infantil muestra una media del 34%, con valores que oscilan entre 13% y 56%, lo que refleja una variabilidad importante entre distritos. Al desagregar los datos por condición, la prevalencia de sobrepeso presenta un promedio de 20%, con una desviación estándar del 3% y un rango entre 6% y 33%, mientras que la prevalencia de obesidad registra un promedio de 14%, con desviación estándar del 4% y valores entre 0 y 33%. Estos resultados evidencian que, aunque ambas condiciones están presentes en magnitudes considerables, el sobrepeso es más frecuente que la obesidad, lo cual no es sorprendente al considerar que la obesidad se puede interpretar como un caso extremo de sobrepeso.

Los años de escolaridad promedio por distrito se sitúan en 8.1 años, con una desviación estándar moderada aproximadamente de 1.5 años. La tasa de desempleo es baja en promedio (3%), pero para algunos distritos se alcanzan valores cercanos a 9%. El porcentaje de hogares monomarentales ronda el 20% y la privación crítica promedio de los hogares se ubica en 29%, mostrando casos extremos de hasta 90%. La población urbana evidencia una clara polarización, puesto una cantidad considerable de distritos son predominantemente rurales (0%) o completamente urbanos (100%).

Los histogramas permiten identificar distribuciones relativamente simétricas para variables como años de escolaridad, hogares monomarentales y ocupantes por hogar, mientras que otras como la población urbana y la privación crítica presentan asimetrías y valores extremos.

En cuanto a las asociaciones bivariadas, se observan patrones relevantes:

- Existe una relación positiva entre la prevalencia de sobrepeso/obesidad y los años de escolaridad promedio (los distritos con mayor escolaridad tienden a reportar mayor prevalencia).
- La relación con la tasa de desempleo es débil y ligeramente negativa, indicando que este factor no parece estar fuertemente vinculado con la prevalencia.
- El porcentaje de población urbana muestra una asociación positiva con la prevalencia, aunque con dispersión considerable.

Finalmente, al comparar por provincia, la prevalencia combinada oscila entre 30% en Limón y 37% en Heredia, siendo esta última la más alta. Los boxplots confirman una mayor heterogeneidad en provincias como San José y Alajuela, mientras que Cartago y Guanacaste presentan distribuciones más concentradas.

3.3 Modelo preliminar Beta-Binomial para la prevalencia

Dada la naturaleza de los datos y con el propósito de obtener una primera estimación de la prevalencia de sobrepeso y obesidad infantil se plantea de forma preliminar un modelo que no incorpora covariables ni estructura territorial. Específicamente, se modela el número total de casos observados en cada categoría (sobrepeso y obesidad, respectivamente) mediante una distribución $Y \sim \text{Binom}(N, p)$, donde Y es el número total de casos, N el tamaño de la muestra y p representa la probabilidad (prevalencia verdadera) de pertenecer a la categoría de sobrepeso (o bien, obesidad) independientemente de la pertenencia provincial o cantonal.

Desde un enfoque bayesiano, se asigna una distribución previa de tipo Beta débilmente informativa $\pi \sim \text{Beta}(1, 1)$, equivalente a una previa uniforme sobre el intervalo $(0, 1)$. La distribución posterior del parámetro p se aproxima mediante el algoritmo Metropolis-Hastings, respectivamente para cada categoría. De esta forma, se obtiene una estimación bayesiana preliminar de la prevalencia de sobrepeso y obesidad infantil en Costa Rica, que sirve como referencia para contextualizar los resultados del modelo con estructura territorial descrito en la siguiente subsección.

3.3.0.1 Autocorrelación e Histogramas Para el método de Metropolis-Hasting, en ambos casos, se obtuvo una alta autocorrelación entre los elementos de la cadena. Una vez finalizado el proceso, se realizaron histogramas para visualizar la distribución posterior obtenida a partir de esta metodología. Además, se presenta la media y el intervalo de confianza para cada categoría.

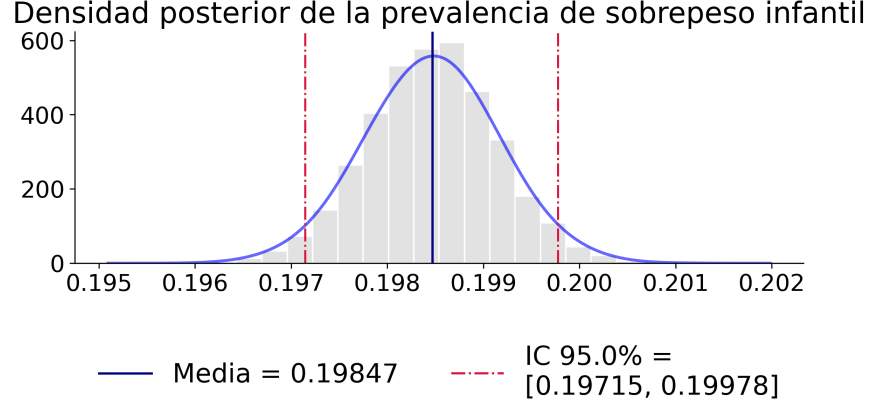


Figure 1: Distribución posterior de la prevalencia de sobrepeso infantil

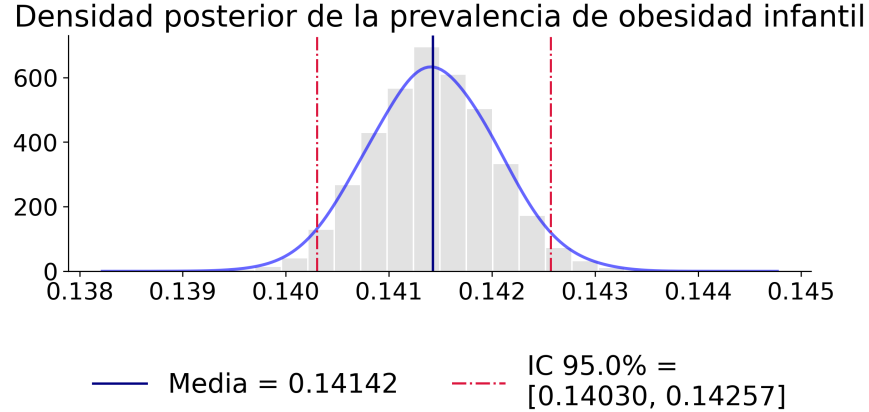


Figure 2: Distribución posterior de la prevalencia de obesidad infantil

3.4 Modelo principal: regresión binomial con enlace logit

Tras la estimación preliminar, se plantea un modelo más flexible que permite estudiar la variación de la prevalencia entre distritos y su relación con covariables sociodemográficas. En este caso, el modelo de regresión binomial con función de enlace logit describe el conteo de casos observados y_i en el distrito i sobre n_i el total de niños censados en dicho distrito, mediante una verosimilitud binomial y un enlace logit para la prevalencia verdadera p_i según

$$y_i \sim \text{Binomial}(n_i, p_i), \quad \text{logit}(p_i) = \eta_i = \alpha + X_i^\top \beta.$$

donde $X_i = (x_{i,1}, \dots, x_{i,R})$ es el vector de covariables estandarizadas del distrito i , y β es el vector de coeficientes del modelo. Asimismo, la función logit es $\text{logit}(p) = \log\left(\frac{p}{1-p}\right)$ y su inversa corresponde a

$$p_i = \frac{\exp(\eta_i)}{1 + \exp(\eta_i)}.$$

Condicionamente en p_i , la media y varianza de y_i son

$$\mathbb{E}[y_i | p_i] = n_i p_i, \quad \text{Var}(y_i | p_i) = n_i p_i (1 - p_i).$$

El intercepto α es el log-odds cuando $X_i = 0$. Al considerar covariables estandarizadas, $X_i = 0$ representa un “individuo medio” y $\text{logit}^{-1}(\alpha)$ es su probabilidad base. Cada coeficiente β_k representa el cambio en log-odds por un incremento correspondiente a una desviación estándar en la covariable k . En términos de odds ratio, $\text{OR}_k = \exp(\beta_k)$, de modo que un aumento de una desviación estándar en X_{ik} multiplica las odds por $\exp(\beta_k)$.

En la escala logit los parámetros son no acotados. Usar $\alpha, \beta_j \sim \mathcal{N}(0, 5)$ coloca un 95 por ciento previo aproximadamente en $[-9.8, 9.8]$ para cada coeficiente, lo que en odds ratio equivale a $[\exp(-9.8), \exp(9.8)]$, abarcando varios órdenes de magnitud. Con X estandarizada, esto constituye una prior débil porque apenas restringe la probabilidad base y los efectos covariables, dejando que la verosimilitud determine la magnitud de p_i y de β . Sin estandarización, la misma $\mathcal{N}(0, 5)$ podría no ser débil si las unidades de X fueran muy grandes.

A partir de muestras posteriores $\{p_i^{(s)}\}$, las réplicas predictivas se generan como $\tilde{y}_i^{(s)} \sim \text{Binomial}(n_i, p_i^{(s)})$. Con ellas se evalúan calibración y ajuste mediante coberturas de intervalos creíbles, MAE o RMSE entre proporciones observadas y_i/n_i y estimadas p_i . La linealidad en la escala logit y la varianza binomial son supuestos centrales; si hubiera sobre-dispersión sistemática no explicada por X , puede ampliarse el modelo con términos jerárquicos o estructuras espaciales que introduzcan correlación, o bien, dependencia parcial entre unidades geográficas.

3.4.1 Explicación del Modelo

El estudio emplea un modelo logit-binomial para estimar la prevalencia p_i a partir de conteos y_i sobre exposiciones n_i , con $\text{logit}(p_i) = \alpha + X_i^\top \beta$ y covariables previamente estandarizadas. Las priors $\alpha, \beta_j \sim \mathcal{N}(0, 5)$ se especifican en la escala log-odds y, al ser muy dispersas, actúan como priors débiles. Antes del ajuste bayesiano se implementó una optimización del conjunto de covariables mediante una búsqueda exhaustiva de subconjuntos en un modelo lineal clásico, seleccionando el que minimiza el criterio de información de Akaike (AIC); este paso reduce la dimensionalidad del diseño X_i , evita modelos innecesariamente complejos y concentra el modelo logit-binomial en aquellas covariables con mayor respaldo empírico según el AIC. La inferencia se realiza con No-U-Turn Sampler (NUTS), un algoritmo HMC que adapta automáticamente el tamaño de paso y la longitud efectiva de la trayectoria, expandiéndola hasta detectar una “no-u-turn”; este procedimiento mejora la exploración del posterior al reducir la autocorrelación y evita fijar manualmente el número de pasos de integración, de acuerdo a Hoffman & Gelman (2014). El resultado son muestras posteriores mezcladas para p_i y para (α, β) , a partir de las cuales se obtienen medias e intervalos de credibilidad por provincia y agregados ponderados por n_i para país.

3.4.2 Significado de los parámetros

α : es el intercepto en escala logit. Como las covariables se estandarizan, α representa el log-odds de la condición cuando todas las covariables estandarizadas valen 0, es decir, en un “distrito promedio” (cada covariable en su media original). En la escala de probabilidad, la prevalencia basal asociada es

$$p_0 = \text{logit}^{-1}(\alpha) = \frac{1}{1 + e^{-\alpha}}.$$

β_k : es el efecto de la covariable k sobre el logit de la prevalencia. Como X_k está estandarizada, β_k mide el cambio en el log-odds al aumentar la covariable k en +1 desviación estándar, manteniendo las demás covariables fijas. En términos de odds, $\exp(\beta_k)$ es el factor multiplicativo sobre las odds de la condición cuando X_k aumenta en +1 DE; por ejemplo, $\exp(\beta_k) = 1.2$ implica un aumento del 20 % en las odds.

p_i : es la probabilidad (prevalencia) de la condición en la fila i , es decir, la probabilidad de que una persona seleccionada al azar en el distrito i presente la condición, dada la información sociodemográfica capturada el vector de covariables. Es la cantidad central del modelo: determina la distribución binomial $y_i | p_i \sim \text{Binomial}(n_i, p_i)$ y a partir de sus muestras posteriores se obtienen medias, intervalos de credibilidad e indicadores agregados (por provincia o país).

3.4.3 Supuestos y consecuencias

Binomialidad: $y_i | p_i \sim \text{Binomial}(n_i, p_i)$ con $\text{Var}(y_i | p_i) = n_i p_i (1 - p_i)$. Linealidad en logit: la relación entre covariables y p_i es lineal en la escala logit. Priors débiles: $\mathcal{N}(0, 5)$ deja que los datos dominen, salvo en celdas con poca exposición.

3.4.4 Validación empírica reportada

Convergencia: $\hat{R} = 1.00$ en obesidad y sobrepeso; tamaños efectivos mínimos en núcleo/colas superiores a 4700, lo que sugiere exploración homogénea del posterior. Precisión predictiva: obesidad con MAE = 0.023 y RMSE = 0.032; sobrepeso con MAE = 0.021 y RMSE = 0.030. Diferencias promedio entre proporciones observadas y estimadas en el rango 2-3 puntos porcentuales. Cobertura (IC95 %): 77.8 % para obesidad y 89.1 % para sobrepeso. Indica buena reproducción de la variabilidad; ligera subcobertura en obesidad (estimaciones algo más concentradas), calibración más cercana al nominal en sobrepeso.

3.5 Fundamento Teórico

3.5.1 Hamiltonian Monte Carlo

Hamiltonian Monte Carlo (HMC) es un método de Monte Carlo por cadenas de Markov que introduce variables auxiliares de momento para transformar el muestreo de la distribución posterior $p(\theta | y)$ en la integración de un sistema hamiltoniano. Se define la energía potencial $U(\theta) = -\log p(\theta | y)$ y la energía cinética $K(r) = \frac{1}{2} r^\top M^{-1} r$ para un vector de momentos r y una matriz de masa M . La dinámica hamiltoniana preserva volumen y energía, y se aproxima con el integrador leapfrog, que usa un tamaño de paso ϵ y un número de pasos L para proponer estados θ^*, r^* alejados del estado actual, evitando la caminata aleatoria. La propuesta se corrige con un paso de aceptación Metropolis con probabilidad $\min\{1, \exp[-\Delta H]\}$, donde ΔH es el cambio en la energía debido a la discretización. Esta construcción aprovecha gradientes del log-posterior, permitiendo trayectorias largas con baja autocorrelación y alto tamaño efectivo de muestra por evaluación del gradiente. En la práctica, el rendimiento depende de sintonizar ϵ , L y M ; tamaños de paso demasiado grandes inducen divergencias, mientras que tamaños de paso muy pequeños incrementan el costo computacional. La literatura recomienda adaptar ϵ hacia una tasa de aceptación objetivo y adaptar M (diagonal o densa) para adecuar la escala y curvatura del posterior, mejorando la estabilidad y la mezcla de la cadena (Hoffman & Gelman, 2014).

3.5.2 NUTS

El No-U-Turn Sampler (NUTS) es una extensión adaptativa de HMC que elimina la necesidad de fijar manualmente la longitud de trayectoria. En lugar de elegir un L fijo, NUTS expande dinámicamente la trayectoria (mediante un árbol binario) hasta detectar una no-u-turn: el punto en que la dirección del movimiento comienza a invertirse y proseguir añadiría recorrido redundante. Esta regla de detención garantiza trayectorias lo suficientemente largas para explorar eficientemente la masa de probabilidad, pero no tan largas como para desperdiciar cómputo, reduciendo la autocorrelación sin requerir sintonía manual de L (Hoffman & Gelman, 2014, p. 3, p. 10). En paralelo, NUTS emplea dual averaging para adaptar el tamaño de paso ϵ hacia una tasa de aceptación objetivo (usualmente entre 0.8 y 0.95), lo que disminuye la incidencia de divergencias en posteriors con alta curvatura. En modelos con enlace logit y covariables estandarizadas

—como el logit-binomial descrito— los gradientes están bien definidos y escalados, de modo que NUTS puede construir trayectorias estables que recorren el posterior con bajo error de integración y buena mezcla entre cadenas. La combinación de la expansión sin u-turn y la adaptación de ϵ produce un muestreo eficiente y reproducible, con diagnósticos de convergencia favorables ($\hat{R}$ cercano a 1 y tamaños efectivos altos), en línea con las recomendaciones metodológicas de Hoffman & Gelman (2014).

3.5.3 Resumen ejecutivo

Es un modelo logit-binomial bayesiano con priors débiles; la inferencia usa NUTS (HMC) con adaptación automática para explorar eficientemente la posterior. El script estandariza covariables, selecciona un subconjunto mediante AIC, estima el modelo, resume p_i por fila y agrega provincias/país ponderando por la exposición, además de graficar distribuciones posteriores comparables entre provincias. El resultado es un flujo reproducible para cuantificar prevalencias y su incertidumbre a distintos niveles territoriales, con métricas de desempeño que respaldan la calidad del ajuste. Como complemento a este informe, se desarrolló un dashboard interactivo, el cual se ejecuta de manera local dentro del entorno del proyecto de acuerdo a las instrucciones disponibles en el README del repositorio

4 Resultados

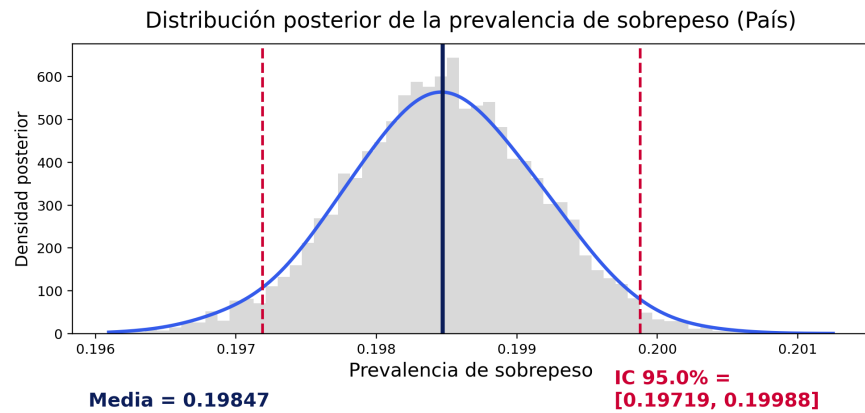


Figure 3: Distribución posterior de la prevalencia de sobrepeso infantil a nivel país

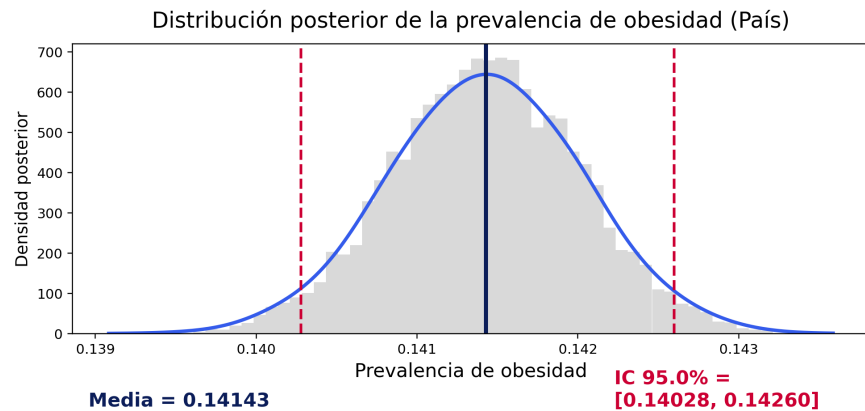


Figure 4: Distribución posterior de la prevalencia de obesidad infantil a nivel país

Table 1: Resumen por provincia: obesidad y sobrepeso

Grupo	Media_Obesidad	Intervalo Obesidad	Media_Sobrepeso	Intervalo Sobrepeso
Alajuela	0.14096	[0.13957, 0.14236]	0.19873	[0.19714, 0.20029]
Cartago	0.14648	[0.1451, 0.14789]	0.20347	[0.20194, 0.20497]
Guanacaste	0.13749	[0.13594, 0.13907]	0.19000	[0.18815, 0.19185]
Heredia	0.14832	[0.14671, 0.14995]	0.20699	[0.2053, 0.20869]
Limon	0.12645	[0.12465, 0.12827]	0.18394	[0.18187, 0.18604]
Puntarenas	0.12810	[0.12668, 0.12952]	0.19135	[0.18964, 0.19305]
San Jose	0.14892	[0.14753, 0.1503]	0.20379	[0.20218, 0.20535]
Pais	0.14143	[0.14025, 0.14258]	0.19847	[0.19708, 0.19978]

Table 2: Resumen por cantones más relevantes: obesidad y sobrepeso

Grupo	Media_Obesidad	Intervalo Obesidad	Media_Sobrepeso	Intervalo Sobrepeso
Talamanca	0.10117	[0.09779, 0.1046]	0.17762	[0.17413, 0.18114]
Buenos Aires	0.11142	[0.10907, 0.11383]	0.18071	[0.17787, 0.18356]
Los Chiles	0.11245	[0.11006, 0.1149]	0.17539	[0.17254, 0.17824]
La Cruz	0.11639	[0.11439, 0.11842]	0.18108	[0.17874, 0.18344]
Matina	0.11767	[0.11545, 0.11994]	0.17928	[0.17661, 0.1819]
Heredia	0.15713	[0.15495, 0.15935]	0.21262	[0.21051, 0.21465]
Santo Domingo	0.15720	[0.15501, 0.15938]	0.21487	[0.21239, 0.2173]
Moravia	0.15842	[0.15617, 0.16073]	0.21311	[0.21097, 0.2152]
Belen	0.15857	[0.15622, 0.16087]	0.21879	[0.21605, 0.22153]
Montes De Oca	0.16897	[0.16519, 0.17287]	0.22065	[0.2171, 0.22418]

Los resultados obtenidos a partir del modelo binomial con enlace logit y muestreo NUTS evidencian un patrón claro en la distribución de la prevalencia de obesidad y sobrepeso infantil en Costa Rica, tanto a nivel nacional como provincial. En el plano nacional, la media posterior estimada para obesidad fue de 0.14143, con un intervalo de credibilidad del 95% entre 0.14023 y 0.14254. En el caso del sobrepeso, la media posterior fue de 0.19848, con un intervalo de credibilidad del 95% entre 0.19715 y 0.19983. Estos resultados, cuando se suman, permiten inferir que aproximadamente un 34% de la población infantil escolar del país presenta exceso de peso, cifra que confirma la magnitud del problema de salud pública y se encuentra alineada con las tendencias observadas en contextos internacionales. La Organización Mundial de la Salud World Health Organization (2025) señala que “childhood obesity has become one of the most serious public health challenges of the 21st century,” al estimar que más de 390 millones de niños y adolescentes de entre 5 y 19 años en el mundo tienen sobrepeso u obesidad. Esta cifra global se sitúa en torno al 20% de esa población, lo que significa que Costa Rica presenta una proporción ligeramente superior al promedio global, aunque en consonancia con otros países de ingreso medio y urbano consolidado.

El modelo, basado en inferencia bayesiana con el algoritmo No-U-Turn Sampler (NUTS), generó distribuciones posteriores estables para cada provincia. En el caso de la obesidad, los resultados revelan un gradiente centro-periferia: San José, Heredia y Cartago muestran las mayores prevalencias medias (0.14870, 0.14804 y 0.14584 respectivamente), mientras que Guanacaste, Puntarenas y Limón presentan los valores más bajos (0.13516, 0.13037 y 0.12788). Este patrón se repite para el sobrepeso, con Heredia, Cartago y San José nuevamente en los primeros lugares (0.20765, 0.20648 y 0.20435 respectivamente) y Guanacaste y Puntarenas en los últimos (0.19067 y 0.18830). A nivel cantonal, se observa un contraste similar: cantones periféricos como Talamanca (obesidad 0.10117; sobrepeso 0.17762), Buenos Aires, Los Chiles, La Cruz y Matina se sitúan en la cola inferior de la distribución, mientras que cantones del Gran Área Metropolitana como Heredia (0.15713; 0.21262), Santo Domingo, Moravia, Belén y Montes De Oca (0.16897; 0.22065) concentran las prevalencias medias más altas de obesidad y sobrepeso.

5 Conclusiones y Recomendaciones

Estos hallazgos se insertan en un patrón espacial y regional coherente. El análisis espacial bayesiano de Gómez et al. (2023) muestra que “las prevalencias más altas de sobrepeso y obesidad infantil se concentran en el Valle Central, en distritos cabecera de provincia y en zonas urbanizadas de mayor desarrollo económico,” mientras que la evidencia de Hernández-Vásquez et al. (2016) para Perú indica que la obesidad infantil predomina en zonas urbanas y costeras frente a regiones andinas y amazónicas. En el caso costarricense, este patrón se refleja de modo centro-periferia, es decir, la prevalencia combinada de sobrepeso y obesidad ronda el 34 %, con valores medios más altos en provincias y cantones del Gran Área Metropolitana y niveles menores en provincias costeras y cantones periféricos.

La consistencia de las distribuciones posteriores nacionales y provinciales también se confirma al compararlas con las referencias antropométricas nacionales de Núñez-Rivas et al. (2022), quienes reportaron una prevalencia combinada de sobrepeso y obesidad de 42.5 % en escolares costarricenses. La cifra ligeramente menor obtenida en este estudio (34 %) puede explicarse por diferencias en la definición de la muestra (niños de 6–12 años del censo escolar) y por el uso de un enfoque bayesiano ajustado a covariables sociodemográficas. En conjunto, los resultados revelan una prevalencia elevada y relativamente homogénea entre provincias, lo que sugiere un fenómeno generalizado y sostenido en el tiempo más que un problema focalizado en unos pocos territorios.

A nivel global, los resultados nacionales se sitúan dentro del rango descrito por la evidencia reciente. El Global Burden of Disease 2025 documenta que la prevalencia mundial de sobrepeso y obesidad infantil se ha duplicado desde 1990 y proyecta que hacia 2050 alrededor del 15 % de los niños de 5–14 años tendrán obesidad GBD 2025 Collaborators (2025). El World Obesity Atlas 2023 advierte que la obesidad infantil podría duplicarse respecto a 2020 y acercarse a 400 millones de niños para 2035 World Obesity Federation (2023), mientras que Zhang et al. (2024) estiman que aproximadamente uno de cada cinco niños y adolescentes a nivel mundial presenta exceso de peso. La prevalencia nacional de obesidad infantil en Costa Rica (14 %) y de sobrepeso (20 %) se alinea estrechamente con estas cifras y es comparable a la reportada por el Centers for Disease Control and Prevention (2022) para Estados Unidos (19.7 % de obesidad en la población de 2–19 años), lo que sitúa al país dentro del grupo de naciones con un desafío sanitario de magnitud similar al de países de alto ingreso. La OMS enfatiza que “the fundamental cause of obesity and overweight is an energy imbalance between calories consumed and calories expended” World Health Organization (2025), mientras que United Nations Children’s Fund (2023) describen una “trampa” global de alimentos ultraprocesados y sedentarismo; estos marcos ayudan a interpretar que los patrones espaciales observados reflejan entornos que favorecen dietas densas en energía y menor actividad física, y que el sobrepeso infantil tiende a evolucionar hacia obesidad en la vida adulta, amplificando la carga futura de enfermedad GBD 2025 Collaborators (2025).

Desde una perspectiva de política pública, los resultados apuntan a la necesidad de intervenciones multisectoriales que combinen acciones universales y focalizadas. En particular, se recomienda priorizar estrategias escolares y comunitarias en los cantones del Valle Central con mayor prevalencia (mejora del entorno alimentario, regulación de la oferta de ultraprocesados en centros educativos, promoción de actividad física y movilidad activa), sin descuidar el seguimiento en zonas costeras y periféricas donde el problema, aunque menos intenso, se encuentra en expansión. Además, se sugiere fortalecer los sistemas de vigilancia nutricional y actualizar periódicamente los análisis bayesianos de prevalencia para monitorear tendencias, evaluar intervenciones y ajustar la focalización territorial de los programas.

Desde el punto de vista metodológico, los resultados presentan consistencia y precisión aceptables en todos los niveles geográficos: el uso de muestreo NUTS permitió explorar adecuadamente la distribución posterior de los parámetros, reducir la autocorrelación entre cadenas y alcanzar buena convergencia, lo que refuerza la confianza en los valores reportados y en su comparabilidad futura. No obstante, y en línea con las recomendaciones metodológicas de Gómez et al. (2023), una agenda natural de trabajo es extender el modelo hacia estructuras espaciales jerárquicas (por ejemplo, especificaciones tipo BYM2) que capturen dependencia geográfica residual y refinen las estimaciones en provincias y cantones con escasa información, de modo que el sistema de vigilancia estadística del sobrepeso y la obesidad infantil en Costa Rica pueda acompañar con mayor precisión el diseño, la focalización y la evaluación de políticas públicas.

6 Agradecimientos

Se agradece profundamente a nuestro profesor, PhD. Maikol Solís, por su orientación y apoyo durante todo el proceso de investigación. Su guía y consejos fueron fundamentales para que la realización de nuestro proyecto fuera posible. Estamos muy agradecidos por su dedicación, paciencia y tiempo brindado.

7 Referencias Bibliográficas

- Censo Escolar Peso-Talla 2016. (2016). *Censo escolar peso-talla, costa rica 2016. Informe ejecutivo y resultados*. <https://www.binasss.sa.cr/opac-ms/media/digitales/Censo%20escolar%20peso-talla,%20Costa%20Rica%202016.%20Informe%20ejecutivo%20y%20resultados.pdf>.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2022). *Childhood obesity facts*.
- Gamboa-Gamboa, T., Fantin, R., Cordoba, J., Caravaca, I., & Gómez-Duarte, I. (2021). Relationship between childhood obesity and socio-economic status among primary school children in costa rica. *Public Health Nutrition*, 24(12), 3825–3833. <https://doi.org/10.1017/S1368980021002032>
- GBD 2025 Collaborators. (2025). Global prevalence of child and adolescent overweight and obesity, 1990–2021, with forecasts to 2050. *The Lancet*, 405(10345), 1–12. [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(25\)00397-6](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(25)00397-6)
- Gelfand, A. E., Diggle, P. J., Guttorp, P., & Fuentes, M. (Eds.). (2010). *Handbook of spatial statistics*. Chapman & Hall/CRC. <https://doi.org/10.1201/9781420072884>
- Gómez, M. J., Barboza, L. A., Vásquez, P., & Moraga, P. (2023). Bayesian spatial modeling of childhood overweight and obesity prevalence in costa rica. *BMC Public Health*, 23(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-023-15486-1>
- Hernández-Vásquez, A., Bendejú-Quipe, G., Díaz-Seijas, D., Santero, M., Minckas, N., Azañedo, D., & Antiporta, D. A. (2016). Análisis espacial del sobrepeso y la obesidad infantil en el Perú, 2014 [spatial analysis of childhood obesity and overweight in Peru, 2014]. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 33(3), 489–497. <https://doi.org/10.17843/rpmesp.2016.333.2298>
- Hoffman, M. D., & Gelman, A. (2014). The no-u-turn sampler: Adaptively setting path lengths in hamiltonian monte carlo. *Journal of Machine Learning Research*, 15, 1593–1623. <https://www.jmlr.org/papers/v15/hoffman14a.html>
- Moraga, P. (2019). *Geospatial health data: Modeling and visualization with r-INLA and shiny*. Chapman & Hall/CRC. <https://doi.org/10.1201/9780429341823>
- Moraga, P. (2020). Species distribution modeling using spatial point processes: A case study of sloth occurrence in costa rica. *The R Journal*, 12(2), 293–310. <https://doi.org/10.32614/RJ-2021-017>
- Moraga, P. (2023). *Spatial statistics for data science: Theory and practice with r*. Chapman & Hall/CRC. <https://doi.org/10.1201/9781032641522>
- Núñez-Rivas, H. P., Holst-Schumacher, I., Campos-Saborío, N., & López-López, E. (2022). Percentiles of body mass index and waist circumference for costa rican children and adolescents. Percentiles de índice de masa corporal y circunferencia de la cintura en niños y adolescentes de costa rica. *Nutrición Hospitalaria*, 39(6), 1228–1236. <https://doi.org/10.20960/nh.04130>
- United Nations Children’s Fund. (2023). *Prevention of overweight and obesity in children and adolescents: Programme guidance*.
- World Health Organization. (2018). *Taking action on childhood obesity*. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/274792/WHO-NMH-PND-ECHO-18.1-eng.pdf>.
- World Health Organization. (2025). *Obesity and overweight: Fact sheet*.
- World Obesity Federation. (2023). *World obesity atlas 2023*.
- Zhang, X., Wang, L., & Liu, H. (2024). Global prevalence of overweight and obesity in children and adolescents: A systematic review and meta-analysis. *JAMA Pediatrics*, 178(5), 1–12. <https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2024.1576>

8 Anexos

Table 3: Resumen por cantones: obesidad y sobrepeso

Grupo	Media_Obesidad	Intervalo Obesidad	Media_Sobrepeso	Intervalo Sobrepeso
Abangares	0.14002	[0.13746, 0.14272]	0.18187	[0.17856, 0.18532]
Acosta	0.13513	[0.13279, 0.13754]	0.19586	[0.19253, 0.19913]
Alajuela	0.14993	[0.14848, 0.15137]	0.20433	[0.20273, 0.20584]
Alajuelita	0.13902	[0.13771, 0.14035]	0.19931	[0.19699, 0.20164]
Alvarado	0.13779	[0.13467, 0.14101]	0.20719	[0.20421, 0.21019]
Aserri	0.14252	[0.1412, 0.14385]	0.20003	[0.19862, 0.20137]
Atenas	0.14991	[0.14764, 0.15214]	0.20907	[0.20645, 0.21173]
Bagaces	0.13085	[0.12948, 0.13223]	0.18810	[0.18635, 0.1898]
Barva	0.15036	[0.14798, 0.15273]	0.21326	[0.21083, 0.21567]
Belen	0.15857	[0.15622, 0.16087]	0.21879	[0.21605, 0.22153]
Buenos Aires	0.11142	[0.10907, 0.11383]	0.18071	[0.17787, 0.18356]
Carrillo	0.13955	[0.13694, 0.14225]	0.18453	[0.18168, 0.1875]
Cartago	0.15106	[0.14961, 0.15249]	0.20672	[0.20507, 0.20833]
Cañas	0.13563	[0.13421, 0.13701]	0.19832	[0.1964, 0.20027]
Corredores	0.12164	[0.11931, 0.124]	0.19494	[0.19229, 0.19757]
Coto Brus	0.12038	[0.11804, 0.12263]	0.18857	[0.18553, 0.19155]
Curridabat	0.15153	[0.14918, 0.15391]	0.21138	[0.20905, 0.21365]
Desamparados	0.15327	[0.15164, 0.15492]	0.20427	[0.20251, 0.20597]
Dota	0.12525	[0.12275, 0.12781]	0.19638	[0.19321, 0.19959]
El Guarco	0.14634	[0.14481, 0.14791]	0.20285	[0.20109, 0.20462]
Escazu	0.15387	[0.15175, 0.15606]	0.21176	[0.2095, 0.21395]
Esparza	0.14310	[0.14179, 0.14439]	0.19959	[0.19809, 0.20104]
Flores	0.15471	[0.15192, 0.15749]	0.21564	[0.21317, 0.21808]
Garabito	0.13064	[0.12908, 0.13216]	0.19243	[0.19046, 0.1944]
Goicoechea	0.15535	[0.15362, 0.1571]	0.20649	[0.20448, 0.20846]
Golfito	0.12345	[0.12161, 0.12535]	0.18653	[0.1844, 0.18862]
Grecia	0.14654	[0.14479, 0.14829]	0.20229	[0.20041, 0.20415]
Guacimo	0.13137	[0.12948, 0.13329]	0.18534	[0.18323, 0.18743]
Guatuso	0.12292	[0.12083, 0.12507]	0.18721	[0.18445, 0.19]
Heredia	0.15713	[0.15495, 0.15935]	0.21262	[0.21051, 0.21465]
Hojancha	0.13769	[0.1352, 0.14017]	0.19812	[0.19493, 0.20127]
Jimenez	0.14469	[0.14197, 0.14748]	0.19989	[0.19801, 0.20172]
La Cruz	0.11639	[0.11439, 0.11842]	0.18108	[0.17874, 0.18344]
La Union	0.14868	[0.14711, 0.15027]	0.20540	[0.20342, 0.20731]
Leon Cortes	0.12654	[0.12397, 0.12914]	0.19546	[0.19223, 0.1987]
Liberia	0.13954	[0.13694, 0.14214]	0.19038	[0.18791, 0.19287]
Limon	0.12692	[0.12409, 0.12975]	0.18205	[0.1794, 0.18472]
Los Chiles	0.11245	[0.11006, 0.1149]	0.17539	[0.17254, 0.17824]
Matina	0.11767	[0.11545, 0.11994]	0.17928	[0.17661, 0.1819]
Montes De Oca	0.16897	[0.16519, 0.17287]	0.22065	[0.2171, 0.22418]
Montes De Oro	0.14516	[0.1435, 0.14681]	0.20547	[0.20372, 0.20724]
Mora	0.14789	[0.14644, 0.14931]	0.19757	[0.19487, 0.20033]
Moravia	0.15842	[0.15617, 0.16073]	0.21311	[0.21097, 0.2152]
Nandayure	0.14110	[0.13788, 0.14447]	0.18227	[0.1784, 0.18627]
Naranjo	0.14555	[0.14357, 0.14757]	0.20246	[0.20057, 0.2043]
Nicoya	0.13887	[0.13707, 0.14067]	0.19343	[0.19117, 0.19568]
Oreamuno	0.14284	[0.14124, 0.14447]	0.20584	[0.20377, 0.20791]
Orotina	0.13847	[0.137, 0.13995]	0.19699	[0.19512, 0.19882]
Osa	0.12323	[0.12095, 0.12553]	0.18917	[0.18646, 0.19189]
Palmares	0.15174	[0.15002, 0.15343]	0.20603	[0.20435, 0.20768]

Grupo	Media_Obesidad	Intervalo Obesidad	Media_Sobrepeso	Intervalo Sobrepeso
Paraiso	0.14649	[0.14454, 0.14847]	0.19921	[0.19774, 0.20062]
Parrita	0.13311	[0.13122, 0.13504]	0.19314	[0.19134, 0.19488]
Perez Zeledon	0.13395	[0.13273, 0.1352]	0.19147	[0.18984, 0.19306]
Poas	0.14608	[0.1443, 0.14789]	0.19600	[0.19415, 0.19785]
Pococi	0.13402	[0.13227, 0.13583]	0.18629	[0.18428, 0.18833]
Puntarenas	0.13486	[0.13359, 0.13611]	0.19402	[0.19245, 0.19557]
Puriscal	0.14789	[0.14581, 0.14995]	0.19622	[0.19269, 0.19985]
Quepos	0.13772	[0.13621, 0.13929]	0.19031	[0.18847, 0.19214]
San Carlos	0.13096	[0.12904, 0.13284]	0.19314	[0.19085, 0.19541]
San Isidro	0.15440	[0.15213, 0.15665]	0.21693	[0.21425, 0.2196]
San Jose	0.15220	[0.15028, 0.15419]	0.20525	[0.20291, 0.20758]
San Mateo	0.13887	[0.13659, 0.14112]	0.19864	[0.19569, 0.20157]
San Pablo	0.15510	[0.15212, 0.15811]	0.21520	[0.21286, 0.21749]
San Rafael	0.15386	[0.15188, 0.15581]	0.20979	[0.20769, 0.21185]
San Ramon	0.14398	[0.14259, 0.14536]	0.19957	[0.19764, 0.20147]
Santa Ana	0.14753	[0.14473, 0.15037]	0.21331	[0.21085, 0.21575]
Santa Barbara	0.15008	[0.14831, 0.15181]	0.20963	[0.20758, 0.21166]
Santa Cruz	0.14334	[0.14128, 0.1454]	0.19022	[0.18762, 0.1929]
Santo Domingo	0.15720	[0.15501, 0.15938]	0.21487	[0.21239, 0.2173]
Sarapiqui	0.12051	[0.11874, 0.12233]	0.18089	[0.17847, 0.18333]
Sarchi	0.14647	[0.14444, 0.14851]	0.19619	[0.19349, 0.19893]
Siquirres	0.12822	[0.12676, 0.12968]	0.18880	[0.18707, 0.19053]
Talamanca	0.10117	[0.09779, 0.1046]	0.17762	[0.17413, 0.18114]
Tarrazu	0.13067	[0.12911, 0.13226]	0.19458	[0.19276, 0.19642]
Tibas	0.15626	[0.15416, 0.15837]	0.20752	[0.20509, 0.20993]
Tilaran	0.14055	[0.1389, 0.14223]	0.19843	[0.19663, 0.20016]
Turrialba	0.13858	[0.13685, 0.14033]	0.19674	[0.19501, 0.19847]
Turrubares	0.14667	[0.1428, 0.1507]	0.17948	[0.1749, 0.18437]
Upala	0.11776	[0.11572, 0.11985]	0.18586	[0.18321, 0.1885]
Vazquez De Coronado	0.15645	[0.1547, 0.15819]	0.21151	[0.20951, 0.21343]
Zarcero	0.14198	[0.13857, 0.1454]	0.21224	[0.20828, 0.21631]
Pais	0.14143	[0.14025, 0.14258]	0.19847	[0.19708, 0.19978]