

## Artículo

# Opciones reales aplicadas en redes integradas de servicios de salud empleando diferentes métodos de estimación de la volatilidad



Germán González-Echeverri<sup>a</sup>, Andrés Mora-Valencia<sup>b,\*</sup> y Juan Gregorio Solano<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Director, SKapital S.A., Medellín, Colombia

<sup>b</sup> Profesor, Departamento de Finanzas, Escuela de Economía y Finanzas, Universidad EAFIT, Medellín, Colombia

<sup>c</sup> Coordinador Administrativo y Financiero, Hospital Infantil Santa Ana, Medellín, Colombia

## INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

### Historia del artículo:

Recibido el 8 de agosto de 2014

Aceptado el 19 de marzo de 2015

On-line el 4 de junio de 2015

### Códigos JEL:

C63

G13

G32

### Palabras clave:

Red hospitalaria

Valoración financiera

Opciones reales

Volatilidad implícita

### JEL classification:

C63

G13

G32

### Keywords:

Health Care Services

Valuation

Real options

Implied volatility

## R E S U M E N

El objetivo de este artículo es evaluar la posibilidad de expansión de una red integrada de servicios de salud mediante el uso de valoración por opciones reales. Para estimar el parámetro de volatilidad se estudian cuatro metodologías, dos de ellas son usadas en opciones reales las cuales se refieren a: *Market Asset Disclaimer* y *Market Approach*. Adicionalmente, las otras dos metodologías propuestas son empleadas en opciones financieras, las cuales son: volatilidad implícita del modelo de Merton y volatilidad implícita mediante Newton-Raphson. Los resultados muestran que la volatilidad estimada mediante las metodologías propuestas es similar a la obtenida por la metodología tradicional de *Market Asset Disclaimer*. La principal contribución de este artículo consiste en la construcción de la sonrisa de la volatilidad para opciones reales, que es fácil de implementar.

© 2015 Universidad ICESI. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

## Real options applied to integrated health services delivery networks using different methods to estimate volatility

### A B S T R A C T

The aim of this paper is to evaluate the possibility of expanding an integrated network of health services using real options valuation. Four methods for estimating the volatility parameter are analyzed, two of which are applied in real options: *Market Asset Disclaimer* and *Market Approach*. Two methods commonly used in financial options are also proposed: implied volatility by Merton model and implied volatility estimated by Newton-Raphson. The results show that the volatility estimated by the proposed methods is similar to that obtained by the traditional *Market Asset Disclaimer* method. The main contribution of this paper is the construction of the volatility smile for real options, and it is easy to implement.

© 2015 Universidad ICESI. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

\* Autor para correspondencia: Carrera 49 N° 7 Sur-50, Medellín, Colombia.  
Correo electrónico: [amvalencia@eafit.edu.co](mailto:amvalencia@eafit.edu.co) (A. Mora-Valencia).

## Opções reais aplicadas em redes integradas de serviços de saúde utilizando diferentes métodos de estimação da volatilidade

### R E S U M O

#### Classificações JEL:

C63  
G13  
G32

#### Palavras-chave:

Rede hospitalar  
Valoração financeira  
Opções reais  
Volatilidade implícita

O objectivo deste artigo é avaliar a possibilidade de expansão de uma rede integrada de serviços de saúde mediante o uso de valoração por opções reais. Para estimar o parâmetro de volatilidade estudam-se quatro metodologias, duas delas são usadas em opções reais, as quais se referem a: *Market Asset Disclaimer* e *Market Approach*. Adicionalmente, as outras duas metodologias propostas são empregues em opções financeiras, as quais são: volatilidade implícita do modelo de Merton e volatilidade implícita mediante Newton-Raphson. Os resultados mostram que a volatilidade estimada mediante as metodologias propostas é similar à obtida pela metodologia tradicional de *Market Asset Disclaimer*. A principal contribuição deste artigo consiste na construção do sorriso da volatilidade para opções reais, que é fácil de implementar.

© 2015 Universidad ICESI. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este é um artigo Open Access sob a licença de CC BY (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

## 1. Introducción

La teoría financiera se refiere al estudio de la toma de decisiones de inversión y de financiación. En cuanto a las decisiones de inversión, la teoría brinda alternativas para valorar proyectos de inversión. Estas herramientas se pueden clasificar en: 1) valoraciones de proyectos mediante el método de flujo de caja descontado, el cual no involucra flexibilidad administrativa; 2) el enfoque de «juegos de opciones» que examina el compromiso entre flexibilidad administrativa y responsabilidad en ambientes competitivos dinámicos bajo incertidumbre, y 3) en modelos dinámicos que responden a un evento exógeno incierto (Brennan y Trigeorgis, 2000).

Los modelos más comunes en el último caso son: análisis de árboles de decisión, programación dinámica, programación estocástica y análisis de opciones reales - AOR (ROA, por sus siglas en inglés). Este artículo presenta las opciones reales para valorar un proyecto en el sector de salud en Colombia que involucra la decisión de expandir una Red Integrada de Servicios de Salud -RISS- (Organización Panamericana de la Salud, 2010).

En este sentido, una opción real es la flexibilidad que posee un gestor de tomar decisiones acerca de activos «reales». Estas decisiones se pueden dividir, usualmente, en decisiones de diferir, abandono, intercambio, entre otras. Por lo general, las opciones reales abarcan la aplicación de opciones americanas sobre un activo subyacente. Por tal razón, estas son vistas como una parte de la teoría de opciones financieras. Sin embargo, por sus características de indivisibilidad e irreversibilidad, el estudio de las opciones reales ha tomado un gran auge en la literatura financiera, específicamente en el análisis del presupuesto de capital y el análisis de inversiones de importancia estratégica (Sick, 1995).

Existe una amplia literatura en opciones reales (Dixit y Pindick, 1994; Trigeorgis, 1996; Schwartz y Trigeorgis, 2004; Copeland y Antikarov, 2001; Amram y Kulatilaka, 1999; entre otros). Una reciente revisión de la literatura de este tópico y las principales contribuciones investigativas, se pueden encontrar en Chevalier-Roignant, Flath, Huchzermeier y Trigeorgis (2011). En cuanto a aplicaciones de opciones reales en el sector salud no existe una literatura extensa; sin embargo, se conocen algunos estudios como los de Palmer y Smith (2000), Krüger y Svensson (2009), Pertile (2009), Kallapur y Eldenburg (2005), Williams, Hammes y Karahalís (2007), entre otros.

Se debe tener presente que tanto en opciones financieras como reales, la volatilidad es un parámetro crucial para la valoración. En opciones reales se requiere de la volatilidad del proyecto el cual no es fácil de estimar de manera precisa debido a la escasa información de datos históricos del activo subyacente. Como las opciones

**Tabla 1**

Equivalencia entre opciones financieras y reales

Opciones reales	Opciones financieras
Valor presente de los flujos de caja esperados en el tiempo t	Precio del activo subyacente en el tiempo t
Costo de la inversión	Precio de ejercicio
Tasa de interés libre de riesgo	Tasa de interés libre de riesgo
Volatilidad de los flujos de caja del proyecto	Volatilidad del activo subyacente
Tiempo en que la oportunidad de inversión desaparece	Plazo al vencimiento

Fuente: tomada de Trigeorgis (1996, p. 125).

reales no se transan, se utiliza una aproximación para el cálculo de la volatilidad. Por ejemplo, una simulación Monte Carlo de los inductores de los valores de flujo de caja del proyecto, volatilidad de un activo proxy transable, o de un portafolio sintético de activos. Por lo tanto, este artículo examina los métodos comúnmente más usados en la revisión de la literatura y se propone dos nuevos métodos para estimar la volatilidad en el marco de las opciones reales.

En el entendimiento de los autores del presente artículo, este es el primer estudio que replica el cálculo de volatilidad implícita de las opciones financieras a las opciones reales. La primera metodología propuesta se ha empleado en la estimación de probabilidades de incumplimiento, basándose en el modelo de Merton (1974). Esta metodología se aplica a las valoraciones de hospitales de mercados emergentes, en donde estas valoraciones han sido obtenidas de la base de datos de Bloomberg. Adicionalmente, esta metodología emplea un modelo de volatilidad estocástica para calibrar los parámetros de la función de la volatilidad implícita, específicamente el modelo *Stochastic Alpha-Beta-Rho* (SABR). La segunda metodología propuesta emplea la técnica de Newton-Raphson para obtener la volatilidad implícita utilizando valoraciones de ocho hospitales en Colombia y bajo el supuesto que es una opción *at-the-money*. La tabla 1 presenta la relación que existe entre las opciones financieras y las opciones reales.

El estudio que se presenta a continuación tiene como finalidad la valoración de una RISS mediante el enfoque ROA, teniendo como opción a evaluar la posible expansión de los servicios prestados en esta. Para lograr lo anterior, se aplicarán cuatro metodologías de cálculo de la volatilidad, en la cual una de ellas se basa en los Registros Individuales de Prestación de Servicios de Salud (RIPS). Con lo anterior se busca que este estudio sea pionero en la aplicación de la teoría de opciones reales a un caso del sector salud colombiano.

De esta manera, este artículo se divide en cinco secciones. Inicialmente, en la sección 2 se contextualizan aspectos importantes

de la problemática del sector salud en Colombia. Seguidamente, la tercera sección presenta los métodos de estimación de la volatilidad, que es el *input* más importante para la valoración de las opciones reales. En la cuarta sección, se aplican los métodos vistos en la sección anterior a datos del caso colombiano, y a otras instituciones internacionales. Adicionalmente, se presentan los resultados de la valoración mediante opciones reales con cuatro metodologías (árboles binomiales, aproximación de Barone-Adesi y Whaley, el enfoque Longstaff-Schwartz, y un método de diferencias finitas). Finalmente, la quinta sección concluye y presenta las futuras líneas de investigación.

## 2. Marco conceptual

Para 2014, en Colombia la cobertura en aseguramiento de servicios de salud es superior al 95% en la mayoría de las regiones (de acuerdo a la Base de Datos Única de Afiliados, que se puede obtener del sitio de Internet de Fosyga), esto como resultado de la Ley 100 de 1993, en la cual se hizo obligatorio el aseguramiento para todas las personas que pertenecieran tanto al régimen contributivo como al régimen subsidiado. Sin embargo, el acceso efectivo a los servicios de salud ha sido limitado por la falta de capacidad tanto en cantidad y calidad de la red de atención.

Esta carencia se refleja en el déficit de más de 47.000 camas hospitalarias (según índice de camas hospitalarias por número de habitantes definido por la Organización Mundial de la Salud). Si a este problema de capacidad instalada se le suman las camas que tienen problemas de calidad y habilitación inadecuada, se puede aseverar que el déficit real es mucho mayor. Es por ello que una solución factible estaría encaminada a una estrategia de inversión dirigida a constituir hospitales de mediano y gran tamaño que atiendan las poblaciones, principalmente en aquellas ciudades que presentan las mayores barreras de acceso a los servicios de salud, y que mitiguen el déficit con el que actualmente cuenta el Sistema de Salud Colombiano. No obstante, las condiciones actuales del mercado de la salud no son las más favorables para llevar a cabo inversiones en el sector. El tiempo de retraso en el pago por parte de las Empresas Promotoras de Servicios de Salud, ha ocasionado que hospitales y clínicas (Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud –IPS–), presenten continuos problemas financieros asociados al elevado requerimiento de capital de trabajo; generando así, en la cadena de valor, un traslado de ineficiencia operativa al paciente.

Adicionalmente, se presenta un problema de selección adversa de oferta de servicios por parte de las IPS, en la cual, servicios no rentables como: Pediatría y Ginecobstetricia son cerrados para darle paso a servicios especializados con mayor agregado tecnológico y altas rentabilidades; ocasionando consigo el crecimiento de instituciones especializadas sin capacidad suficiente para cubrir de manera integral las necesidades básicas del mercado. De esta manera, una salida a la problemática actual del Sistema de Salud en Colombia, que compense de manera simultánea tanto el déficit de camas hospitalarias como la fragmentación del sector, está basado en la integración de servicios de salud mediante la figura de RISS, concepto que se ha venido aplicando en varios países como mecanismo de fortalecimiento de la prestación de los servicios de salud y también para mejorar la eficiencia global del sistema y evitar la duplicación de infraestructura (Organización Panamericana de la Salud, 2010).

Para este estudio se tomó como referencia el Departamento de Antioquia (Colombia) donde se definió una RISS con un paquete básico de servicios que integra niveles de baja, mediana y alta complejidad. Dichos servicios contemplan los criterios mínimos de interdependencia en atención hospitalaria, como se señala en el Decreto 2003 del 2013. El número de recursos con los que cuenta cada servicio fue evaluado por expertos del sector, concluyendo que

la RISS propuesta es una aproximación básica de los requerimientos demandados por el mercado.

Dado lo anterior, la metodología de ROA es la más adecuada para evaluar proyectos de inversión en salud, debido a que algunos tienen características y flexibilidades que no son posibles de captar en el uso de estos métodos. A continuación se presentan los métodos para estimar el parámetro de la volatilidad para el cálculo de la valoración mediante opciones reales.

## 3. Metodología

Como se mencionó anteriormente, un parámetro clave en la modelación de decisiones de inversión mediante opciones reales es la volatilidad del proyecto. Por ello se definen las siguientes metodologías basadas en revisiones de la literatura para ser aplicadas.

### 3.1. Método *market asset disclaimer*

Debido que en la mayoría de los casos no se cuentan con datos históricos o de mercado, y ya que la variable de volatilidad recoge el grado de incertidumbre que enfrenta un decisor, comúnmente es usado el método de simulación Monte Carlo (Copeland y Antikarov, 2001; Herath y Park, 2002; Brandao, Dyer y Hahn, 2005a, Brandao, Dyer y Hahn, 2005b; Godinho, 2006; Hull, 2008; entre otros), donde se consideran una o más fuentes de riesgo que afecten los flujos de caja del proyecto.

Sin embargo, esta metodología sobrestima la volatilidad de los flujos de caja (Brandao, Dyer y Hahn, 2012). Bajo el supuesto que el activo subyacente es el valor del proyecto sin opciones, el método *Market Asset Disclaimer –MAD–* (Copeland y Antikarov, 2001), emplea una simulación Monte Carlo para estimar la volatilidad de un proceso mediante un movimiento browniano geométrico (MBG). En otras palabras, el supuesto consiste en que el valor presente del proyecto sin opciones es el mejor estimador insesgado del valor de mercado del proyecto.

De esta forma, sea  $r$  los rendimientos del proyecto entre el periodo  $t=0$  y  $t=1$ , entonces:

$$r = \ln \left( \frac{\tilde{V}_1}{V_0} \right) = \ln \left( \frac{\sum_{t=1}^n \tilde{F}_t \exp \{-\mu(t-1)\}}{\sum_{t=1}^n E[\tilde{F}_t] \exp\{-\mu t\}} \right) \quad (1)$$

Donde  $V_0$  es el valor presente neto del proyecto en  $t=0$ ,  $\tilde{V}_1$  el valor presente neto en  $t=1$ , resultante de la simulación, y  $\tilde{F}_t$  son los flujos de caja del proyecto en cada periodo  $t$ . De esta manera, se calcula la desviación estándar de los rendimientos simulados como estimador de la volatilidad del proyecto. No obstante, aunque varios estudios han empleado este enfoque, este método conlleva a sobrevaloración de la volatilidad (Smith, 2005; Godinho, 2006).

### 3.2. Método *market proxy approach*

El método *Market Proxy Approach* (MP), consiste en estudiar la volatilidad arrojada por el mercado, es decir, se toma la volatilidad de los rendimientos de las acciones de compañías comparables que cotizan en bolsa. Uno de los inconvenientes que ha presentado este método es que está sujeto a factores externos como burbujas, sobre-reacción de los inversores, entre otros factores. Para el cálculo de la volatilidad, se aplica la metodología de precio cierre a cierre de Bloomberg (Ecuación 2). De esta forma, la varianza ( $\sigma_E^2$ ) se estima como:

$$\sigma_E^2 = \frac{1}{(N-1)\Delta t} \sum_{n=1}^N \left[ \ln \left( \frac{S_n}{S_{n-1}} \right) - \left( \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \ln \left( \frac{S_n}{S_{n-1}} \right) \right) \right]^2 \quad (2)$$

Donde  $N$  es el número de observaciones de acciones y  $S_n$  los precios de las acciones. Las observaciones se toman después de todo intervalo de longitud  $(\Delta t)$ , es decir:

$$S_n = S(t_0 + n\Delta t) \tag{3}$$

Esta expresión de la varianza es un estimador insesgado para un MBG con volatilidad y tendencia (derivadas) constantes. Otras metodologías para el cálculo de la varianza se pueden encontrar en la plataforma de Bloomberg. La idea de la metodología MP, consiste en ajustar la volatilidad de los rendimientos de las acciones mediante el apalancamiento financiero para obtener la volatilidad para proyectos que involucren opciones reales. De esta manera, la volatilidad  $\sigma_{MP}$  se calcula como:

$$\sigma_{MP} = \frac{\sigma_E}{1 + \frac{D}{P}} \tag{4}$$

Donde  $D/P$  es la relación deuda a patrimonio y  $\sigma_E$  es la raíz de la varianza obtenida en la Ecuación 2.

### 3.3. Volatilidad implícita del modelo de Merton

Una metodología empleada para estimar probabilidades de incumplimiento (en riesgo crediticio) está basada en el modelo de Merton (1974), donde el valor del equity es visto como una opción call en los activos de la compañía. Existe en la literatura varias extensiones de este modelo pionero (Black y Cox, 1976; Leland, 1994; entre otros). Por lo tanto, el valor de la firma ( $V$ ) está dado por:

$$V = E + D \tag{5}$$

Donde  $E$  es el valor del mercado del equity y  $D$  es el valor facial de la deuda. Bajo el supuesto que el valor de la firma sigue un MBG, entonces  $D$  y  $E$  satisfacen la ecuación diferencial parcial de Black-Scholes, por lo tanto el valor del equity está dado por la fórmula de Black-Scholes (Ecuación 6):

$$E_t = V_t N(d_1) - De^{-r(T-t)} N(d_2) \tag{6}$$

$$d_1 = \frac{\ln(V_t/D) + (r + \sigma_V^2/2) \sqrt{T-t}}{\sigma_V \sqrt{T-t}}, \quad d_2 = d_1 - \sigma_V \sqrt{T-t}$$

Donde  $N(d_i)$ , con  $i = 1, 2$ , representa la función de distribución de la normal estándar y  $\sigma_V$  es la volatilidad de la firma. El modelo de Merton ha sido ampliamente usado para predecir probabilidades de incumplimiento, y varios modelos estructurales emplean métodos iterativos para estimar el valor de la firma y su volatilidad (Charitou, Dionysiou, Lambertides y Trigeorgis, 2013). La información a utilizar está disponible en Bloomberg (datos de hospitales de mercados emergentes), excepto por  $\sigma_V$  y  $D$ . Dado lo anterior, es necesaria otra ecuación, que se logra obtener gracias al Lema de Itô, obteniendo:

$$\sigma_E E_t = N(d_1) \sigma_V V_t \tag{7}$$

Donde  $\sigma_E$  es la volatilidad del equity tomada del mercado, es decir, la misma empleada en el método MP. Por lo tanto, se denominará a esta metodología de ahora en adelante: volatilidad implícita del modelo de Merton (VIMM). Al obtener las volatilidades implícitas de esta manera, en lugar de realizar el gráfico de la sonrisa de la volatilidad (para más detalles de la forma de la sonrisa de volatilidad véase Hull (2008) y las referencias allí contenidas) con respecto a  $K$  o al moneyness ( $S/K$ ), se propone realizar el gráfico de función de volatilidad implícita con respecto a la relación  $D/P$  (deuda a patrimonio), para lo cual se necesita una función o un modelo que permita calibrar las volatilidades ilícitas. El modelo comúnmente más empleado en la industria para opciones financieras es el modelo SABR (Stochastic  $\alpha, \beta, \rho$ ) que se describe brevemente a

continuación, y será empleado para estimar la volatilidad implícita en una de las aplicaciones de este artículo.

#### 3.3.1. Calibrando la volatilidad implícita

Los modelos para calibrar las volatilidades implícitas incluyen modelos de volatilidad local y volatilidad estocástica (Heston, 1993; Dupire, 1994; Lewis, 2000; Lipton, 2002; Hagan, Kumar, Lesniewski y Woodward, 2002). El modelo SABR de Hagan et al. (2002) se ha convertido en el referente de la industria financiera para calibrar la volatilidad implícita por su buen ajuste. Este modelo no presenta problemas en derivados como las opciones europeas, pero si pueden existir inconvenientes, en especial para instrumentos como los constant maturity swaps.

Esto sucede porque los métodos basados en expansiones, como el modelo SABR, pueden no ser precisos para periodos de vencimientos muy grandes o valores en los extremos del precio de ejercicio (ejemplos numéricos se pueden encontrar en Paulot (2009)).

#### 3.3.2. El modelo Stochastic Alpha-Beta-Rho

Siguiendo la notación de Kienitz y Wetterau (2013), el modelo SABR se puede expresar mediante la siguiente ecuación estocástica diferencial:

$$\begin{aligned} dS(t) &= \sigma(t)S(t)^\beta dW(t), \quad S(0) = S_0 \\ d\sigma(t) &= \nu\sigma(t)dZ(t), \quad \sigma(0) = \sigma_0 \\ dW(t)dZ(t) &= \rho dt \end{aligned} \tag{8}$$

En otras palabras, SABR es un modelo de elasticidad constante de varianza (CEV, por sus siglas en inglés), incluyendo volatilidad estocástica  $\sigma(t)$ ; donde  $S(0)$  es el precio spot del subyacente y  $\sigma(0)$  es el valor spot de la volatilidad. Los parámetros  $\nu, \beta$  y  $\rho$  representan la volatilidad del proceso de volatilidad  $\sigma(t)$ , la asimetría, y la correlación entre los dos movimientos brownianos  $dW(t)$  y  $dZ(t)$ , respectivamente. Estos parámetros son constantes (no varían en el tiempo) y deben satisfacer  $\nu \geq 0; 0 \leq \beta \leq 1; -1 \leq \rho \leq 1$ .

Al aplicar técnicas de perturbación, Skinner (2011) obtiene precios para las opciones europeas y a partir de estos precios se obtiene la volatilidad implícita. De esta manera la volatilidad implícita mediante el modelo SABR está dada por:

$$\sigma_{SABR}(K, T) \approx A \left( \frac{z}{x(z)} \right) B \tag{9}$$

$$A = \frac{\sigma_0}{(SK)^{\frac{1-\beta}{2}} \left[ 1 + \frac{(1-\beta)^2}{24} \log^2(S/K) + \frac{(1-\beta)^4}{1920} \log^4(S/K) + \dots \right]}$$

$$B = \left[ 1 + \left( \frac{(1-\beta)^2 \sigma_0^2}{24(S/K)^{1-\beta}} + \frac{\rho\beta\sigma_0}{4(SK)^{\frac{1-\beta}{2}}} \nu + \frac{2-3\rho^2}{24} \nu^2 \right) T + \dots \right]$$

$$z = \frac{\nu}{\sigma_0} (SK)^{\frac{1-\beta}{2}} \log(S/K)$$

$$x(z) = \log \left( \frac{\sqrt{1-2z\rho+z^2} + z - \rho}{1-\rho} \right)$$

En el presente artículo se emplea el modelo SABR para hallar la función de las volatilidades implícitas a partir de las valoraciones de hospitales en mercados emergentes (datos tomados de Bloomberg) y teniendo en cuenta la relación descrita en la tabla 1. A partir de la calibración de las volatilidades implícitas, mediante el modelo SABR, se obtendrá el valor de la volatilidad implícita para valorar la RISS que corresponde a su relación  $D/P$ , la cual es de 1,5. Para más detalles de la descripción del modelo SABR véase por ejemplo

Hagan et al. (2002), Rebonato, McKay y White (2009) y Kienitz y Wetterau (2013).

### 3.4. Aproximación mediante la fórmula de la volatilidad implícita

En opciones financieras se conocen tres métodos para estimar la volatilidad. Un método es estimar la volatilidad del subyacente mediante sus precios históricos; otro método consiste en emplear modelos econométricos, como los modelos de varianza condicional (GARCH) y, finalmente, los modelos de volatilidad implícita, una práctica que comúnmente es empleada por los *traders* (Hull, 2008).

Este último método consiste en estimar la volatilidad del modelo Black-Scholes que está implícita en los precios de mercado de las opciones; por lo tanto, la volatilidad implícita es el valor de  $\sigma$  que hace que el precio de la opción mediante la fórmula de Black-Scholes sea igual al precio de mercado. De esta forma, la volatilidad se expresa en términos del precio del subyacente ( $S_t$ ), del precio de ejercicio ( $K$ ), de la tasa libre de riesgo ( $r$ ), del tiempo al vencimiento ( $T-t$ ), y del precio de mercado de la opción ( $p$ ), y se resuelve mediante el método de Newton-Raphson.

Para aplicar la metodología propuesta se parte del supuesto que la volatilidad del proyecto es la misma de la firma. La volatilidad implícita en opciones reales es el valor de  $\sigma$  que hace que el valor de una compañía mediante opciones reales sea igual al valor de mercado de esta. De esta forma, para estimar la volatilidad que se empleará en el cálculo de la opción real, se utilizará el modelo de Merton (1974), comentado en la sección anterior. Su aporte también es empleado para el diseño de la estructura de capital de una firma (Sundaresan, 2013). Esta metodología será mencionada en los resultados como volatilidad implícita estimada mediante Newton-Raphson (VINR).

En este sentido, una aproximación para la volatilidad implícita es la fórmula de Brenner y Subrahmanyam (1988), generalizada luego por Corrado y Miller (1996), la cual está dada por:

$$\sigma_{BS} = \sqrt{\frac{2\pi}{T}} \frac{S}{C} \quad (10)$$

De tal forma que para opciones financieras (reales),  $S$  es el precio del subyacente (valor presente de los flujos de caja operacionales) y  $C$  es el valor de la prima de la opción (valor de la firma). Para este caso, el valor de la empresa se obtiene mediante el método de FCD, debido a que se cuenta con la información financiera de ocho hospitales para Colombia y la RISS que es el objeto de estudio de este artículo. A continuación se presenta la estimación de las volatilidades de acuerdo a las metodologías presentadas en esta sección.

## 4. Análisis de los resultados

Definidas las metodologías para el cálculo de la volatilidad, se procede a la aplicación de datos en cada una de ellas. Lo anterior con el fin de obtener el valor del parámetro mencionado, para la aplicación de este en la valoración de la opción de expansión. De esta manera se tienen los siguientes resultados.

### 4.1. Análisis de datos intrínsecos de redes integradas de servicios de salud para la metodología Market Asset Disclaimer

Para aplicar la metodología mencionada en el apartado 3.1, el método MAD, se lleva a cabo la simulación de la demanda de los servicios que serán prestados por la RISS: urgencias, consulta externa, hospitalización, unidad de cuidados intensivos y cirugía. Para ello se usan los RIPS, los cuales son un conjunto de datos mínimos que el Sistema General de Seguridad Social en Salud almacena para los procesos de gestión, regulación y control. Adicionalmente, los RIPS identifican las actividades (frecuencias) en servicios de salud que

realizan las IPS y profesionales independientes en salud, siendo esta base una de las fuentes principales de información para evaluar la demanda de servicios de salud en Colombia.

Específicamente, para la finalidad del estudio se toman los RIPS del Departamento de Antioquia para los años 2011 y 2012. En este sentido, buscando obtener un análisis detallado que concluya en mejores resultados y que dé robustez a la simulación, se hace una clasificación de las actividades para cada servicio según *género* y *grupos etarios*. Dicha clasificación se basó en recomendaciones hechas por expertos del sector teniendo como argumento que la incidencia de los perfiles en el ingreso operativo de los servicios y por ende en los flujos de caja, no es la misma ni por género ni por edad.

De esta manera, se clasifican las frecuencias en masculino y femenino y en los siguientes grupos de edades: Grupo 1, de 0 a 15 años; Grupo 2, de 16 a 65 años y Grupo 3, mayores a 65 años. Posteriormente se realiza el cálculo y ajuste de las funciones de distribución sobre las frecuencias anuales derivadas de las frecuencias diarias reales por servicio de los años mencionados. Por consiguiente, a partir de la media obtenida de la funciones de distribución se hallan las frecuencias de uso para la clasificación y servicios establecidos (tabla 2).

Estas frecuencias de uso son multiplicadas por las proyecciones poblacionales del Departamento Administrativo Nacional de Estadística, con el fin de hallar la proyección de la demanda efectiva en servicios de salud para los próximos 6 años en el Departamento de Antioquia. Así, para obtener la demanda específica de la RISS evaluada, se definen como criterio de participación sobre las frecuencias totales en Antioquia, las actividades realizadas por los recursos asociados (consultorios, camas, quirófanos y camillas) a cada servicio en la RISS. De esta manera y usando los estándares definidos por la normatividad colombiana sobre el funcionamiento óptimo de prestación de servicios según recurso, ejemplo 3 consultas/hora, y por criterio de expertos, se asume la siguiente participación de la RISS (tabla 3).

Para hallar los ingresos anuales de la RISS, se multiplican las actividades (descritas en la tabla 3) por las tarifas de cada servicio, las cuales están basadas en el manual tarifario del Instituto de Seguridad Social (ISS)<sup>1</sup>.

Las ventas para el 2013, que se obtienen al aplicar la metodología expuesta, son de 79.800 millones de pesos, que es equivalente a tener un ingreso por cama de 33,9 millones de pesos mensuales, lo cual es coherente con el comportamiento de las IPS en el mercado colombiano (Anexos, tabla A1). Por otra parte, los costos y gastos de cada servicio, se calculan depurando y analizando la información financiera de 8 hospitales locales, obteniendo así un parámetro base de costos y gastos para cada servicio en relación con los ingresos. Los porcentajes aquí hallados fueron validados y aceptados por varios expertos en operación de IPS en la ciudad de Medellín. Asimismo, se estimaron los impuestos operativos, las inversiones en capital de trabajo (cálculos basados en los días de rotación de cartera), y las inversiones en reposición de equipos. Con base en estas estimaciones, se obtiene el flujo de caja para la RISS (tabla 4).

La valoración de la RISS y de los servicios que ella presta, se realiza a través de la metodología de FCD o método de valor presente neto. La tasa de descuento que será aplicada a los flujos obtenidos es de 10,61%. Este valor se obtuvo del cálculo tradicional del costo de capital promedio ponderado o también conocido como *Weighted Average Cost of Capital*, basado en valores aplicados al sector. Llegando de esta manera a un valor para la RISS de 42.775 millones de pesos colombianos.

<sup>1</sup> El manual tarifario del Instituto de Seguridad Social –ISS– es utilizado en el mercado de servicios de salud para liquidar actividades, procedimientos y demás intervenciones asociadas.

**Tabla 2**  
Media de las frecuencias por servicios desagregados por géneros y grupos etarios en Antioquia 2011-2012

Género	Grupo etario	Consulta externa	Cirugía	Hospitalización	UCI	Urgencias
Femenino	Grupo 1	885.673	169.759	17.950	4.476	68.849
	Grupo 2	5.785.433	2.302.055	101.638	26.395	277.469
	Grupo 3	1.050.653	133.241	28.638	6.851	39.143
Masculino	Grupo 1	913.230	194.673	19.817	4.973	81.254
	Grupo 2	2.780.935	923.268	48.156	12.376	178.147
	Grupo 3	735.475	114.695	22.450	5.362	28.439
Total 2012		12.151.398	3.837.691	238.649	60.432	673.302

Fuente: elaboración propia a partir de datos de Registro Individual de Prestación de Servicios de Salud (Ministerio de Salud y Protección Social).

**Tabla 3**  
Características de la RISS y participación en el mercado

Servicio	Recursos	Actividades RISS	Actividades Antioquia 2013	Participación RISS/Antioquia
Consulta externa	53 consultorios	212.678	12.735.202	1,09%
Hospitalización	129 camas	7.220	251.045	2,76%
UCI	18 camas	794	63.228	1,31%
Cirugía	6 quirófanos	9.878	4.009.876	0,29%
Urgencias	49 camillas	69.148	701.236	4,61%

Fuente: elaboración propia a partir de datos de Registro Individual de Prestación de Servicios de Salud (Ministerio de Salud y Protección Social).

**Tabla 4**  
Flujo de caja RISS

Periodo	Ingresos	Costos	Gastos	EBIT*	Depreciación	EBITDA**	Impuesto	Inversión	Δ Capital trabajo	Flujo de caja
0	75.655	-48.176	-9.468	18.011	-2.629	20.640	-5.944	-50.354	0	-33.029
1	79.328	-50.539	-9.639	19.149	-2.629	21.778	-6.319	0	-1.033	17.055
2	83.139	-52.994	-9.814	20.330	-2.648	22.979	-6.709	0	-1.072	17.846
3	87.115	-55.557	-9.994	21.564	-2.675	24.239	-7.116	-1.573	-1.118	17.107
4	91.270	-58.237	-10.178	22.855	-2.735	25.590	-7.542	-1.613	-1.169	18.001
5	95.618	-61.043	-10.367	24.209	-2.735	26.943	-7.989	-4.839	-1.223	15.628
6	100.176	-63.986	-10.560	25.630	-2.769	28.399	-8.458	0	-1.282	21.429

Cifras en millones de pesos colombianos.

Fuente: elaboración propia.

\* Se refiere a *Earnings Before Interest and Taxes*.

\*\* Se refiere a *Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization*.

**Tabla 5**  
Resultados volatilidad método *Market Asset Disclaimer*

Servicio	Método MAD
Consulta externa	29,1%
Cirugía	40,9%
Hospitalización	9,5%
Unidad de cuidados especiales	13,7%
Urgencia	9,4%
RISS	18,8%

Fuente: elaboración propia.

Finalmente, se define como *input* para el modelo de simulación Monte Carlo, la función de distribución asociada a cada servicio (esta información está disponible si se solicita a los autores). Resultando así los siguientes valores de volatilidad para la RISS y sus servicios asociados (tabla 5).

#### 4.2. Análisis de datos precios Bloomberg para la metodología. Volatilidad implícita del modelo de Merton y el modelo Stochastic Alpha-Beta-Rho

Para probar las metodologías propuestas en el literal 3.2 y 3.3, MP y VIMM, se emplean 37 precios de acciones de hospitales que cotizan en bolsa de países de mercados emergentes y están disponibles en Bloomberg (Anexo, tabla A2), comparables a las características operativas de la RISS. La figura 1 presenta los resultados de la volatilidad al aplicar la metodología MP y VIMM. El eje de las abscisas representa la razón D/P, en lugar del precio de ejercicio (K) para las opciones financieras. De esta manera, se propone

el gráfico de la sonrisa de la volatilidad para opciones reales. De la figura 1, se observa que la volatilidad disminuye a medida que la relación D/P aumenta. Adicionalmente, la correlación entre las volatilidades calculadas por las metodologías MP y VIMM es de 94,18%.

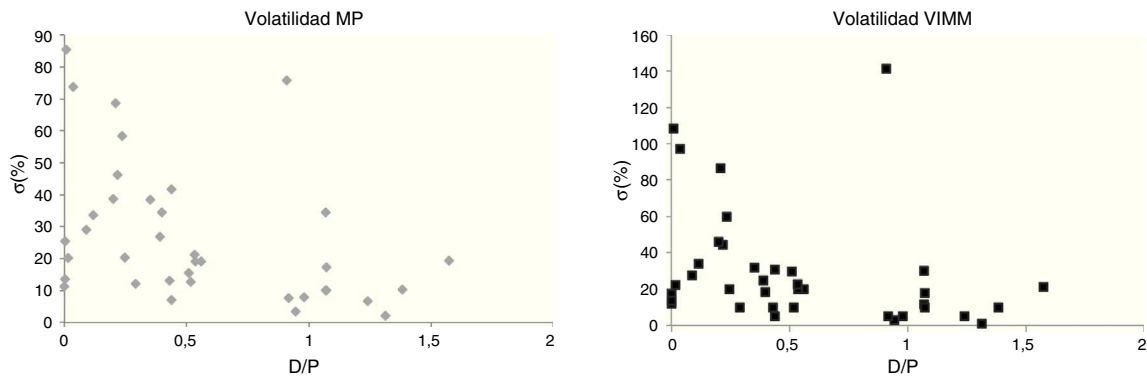
Por otra parte, se emplea el modelo SABR para calibrar los parámetros de las volatilidades implícitas obtenidas en la figura 1. Para aplicar este modelo se realiza un ajuste a los datos obtenidos mediante la metodología VIMM, que consiste en resumir los datos de acuerdo a la mediana de las volatilidades y la razón D/P, y finalmente se eliminan algunos datos atípicos.

Después de esto, se realiza la calibración mediante el modelo SABR. En este sentido, la figura 2 muestra los valores de la volatilidad implícita de los hospitales resumidos y el ajuste mediante el modelo SABR.

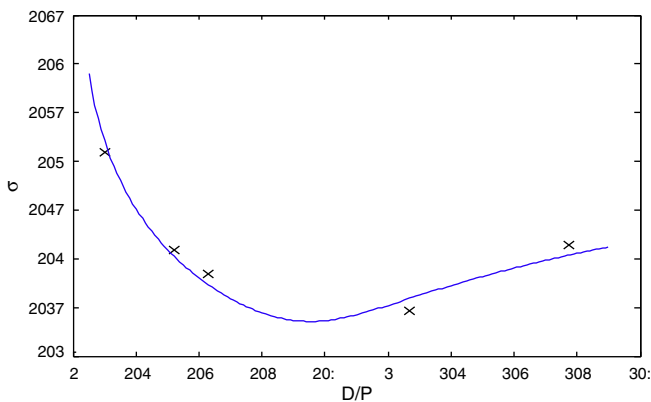
De esta forma, al emplear un valor de  $\beta = 0,5$ , se encuentra que los parámetros estimados son:  $\alpha = 0,1604$ ;  $\rho = 0,7162$ ;  $\nu = 0,4116$ . De esta manera, para una relación de D/P de 1,5 (relación D/P para la RISS), la volatilidad implícita es de 19,83%. A partir de lo anterior se obtiene la curva de la sonrisa de volatilidad para las empresas pertenecientes al sector de la salud el 3 de junio del 2014. En el siguiente apartado se revisarán los resultados para el caso colombiano.

#### 4.3. Análisis de datos de hospitales colombianos para la metodología volatilidad implícita mediante Newton-Raphson y Brenner y Subrahmanyam

Para el análisis de datos de hospitales colombianos, se utilizan valores de flujos de caja de ocho hospitales en Colombia, y



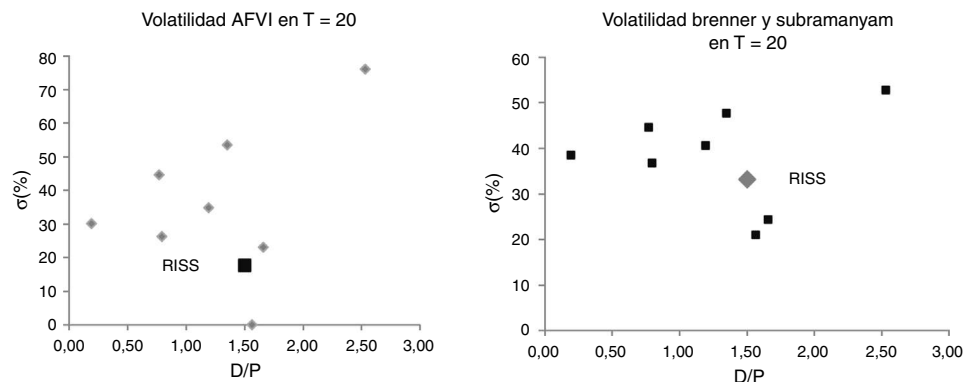
**Figura 1.** Resultados de metodología MP y VIMM.  
Fuente: elaboración propia a partir de los datos de Bloomberg.



**Figura 2.** Ajuste del modelo SABR a las volatilidades implícitas de los hospitales en mercados emergentes  
Fuente: elaboración propia.

adicionalmente el objeto de estudio que es la RISS. Estos hospitales no cotizan en bolsa pero su participación es significativa en el sector. Los datos aquí usados fueron alterados por múltiplos sin que ello altere los resultados del estudio. De esta manera, en la figura 3 se muestran los resultados de aplicar la metodología VINR y la fórmula Brenner y Subrahmanyam (Ecuación 10) a hospitales colombianos y la RISS en T=20.

Para el caso de los hospitales colombianos, se tiene una correlación entre las dos metodologías de 93,7% para T=20. Como se observa en la figura 3, la volatilidad estimada mediante VINR es de 17,6%, mientras que por el modelo de Brenner y Subrahmanyam es de 33,1%.



**Figura 3.** Resultados metodología VINR y Brenner y Subrahmanyam. Datos de hospitales colombianos y RISS en T=20.  
Fuente: elaboración propia.

A continuación se calcula el valor de la opción real de expandir la RISS, teniendo en cuenta los valores de las volatilidades anteriormente obtenidas.

#### 4.4. Métodos de estimación para la valoración de la red integrada de servicios de salud mediante opciones reales

Usualmente el cambio en los valores del proyecto se modela como un MBG, y en algunos casos como un proceso de reversión a la media (Dixit y Pindyck, 1994; Metcalf y Hasset, 1995; Boyarchenko y Levendorskii, 2007). En el caso del presente estudio se emplea el supuesto del proceso MBG. Por lo tanto, los métodos aplicados para valorar la expansión de la RISS son: árboles binomiales, la aproximación de Barone-Adesi y Whaley, el enfoque Longstaff-Schwartz y el método Crank-Nicolson. Para valorar la RISS se empleará la usual metodología de opciones reales para valorar proyectos con flexibilidad administrativa, donde las oportunidades de inversión reales son vistas como un conjunto de opciones en los activos reales (Trigeorgis, 1996). Bajo este enfoque, el valor presente neto estratégico está dado por el valor presente neto «estático» (o estándar) y se adiciona una «prima de la opción». Esta prima está dada por la flexibilidad o el tipo de opción, que en el presente caso es la opción de expandir la RISS, que es visto como una opción call americana que paga dividendo, y el dividendo para opciones reales es el costo de esperar, estimado como 1/T.

A continuación se calculan las primas de las opciones tipo americanas mediante los modelos anteriormente mencionados.

##### 4.4.1. Método de árboles binomiales

Este es un método que captura el valor de la flexibilidad en la inversión (Copeland y Antikarov, 2001), bajo expectativas en el

largo plazo de efectos positivos ( $u$ ) y negativos ( $d$ ) sobre el valor presente de los flujos de caja asociados. Dado lo anterior, [Cox, Ross y Rubinstein \(1979\)](#) derivaron una relación para el cálculo de los factores  $u$  y  $d$  que desencadenan los movimientos del árbol binomial (Ecuación 11).

$$u = \exp \left\{ \sigma \sqrt{\delta t} \right\}, \tag{11}$$

$$d = \exp \left\{ -\sigma \sqrt{\delta t} \right\} = \frac{1}{u}$$

$$p = \frac{\exp \{r - b\} - d}{u - d}$$

Donde  $p$  es la probabilidad de un efecto positivo, y  $b$  es el *dividend yield* (costo de esperar) para opciones financieras (opciones reales). De esta manera, el valor intrínseco de la opción real de expansión en cada periodo se obtiene del máximo entre cero y la diferencia de los flujos de caja generados por la expansión y la inversión asociada (Ecuación 12).

$$V_e = \max \left( 0, u^n d^{T-n} S_t - K \right) \tag{12}$$

Finalmente, multiplicando el valor intrínseco por las probabilidades y sumando los pagos se tiene el valor de la opción *call* europea (Ecuación 13).

$$c_0 = \frac{\left\{ \sum_{n=0}^T \frac{T!}{(T-n)!n!} p^n (1-p)^{T-n} \max \left( 0, u^n d^{T-n} S_t - K \right) \right\}}{(1+r_f)^T} \tag{13}$$

Sin embargo, para la opción americana, que es el enfoque de este estudio, en cada nodo se evalúa el máximo entre ejercer hoy y el valor esperado de continuar.

4.4.2. Método Barone-Adesi y Whaley

Como es conocido en la literatura financiera, no es posible obtener una fórmula cerrada para el valor de una opción americana. Sin embargo, [Barone-Adesi y Whaley \(1987\)](#) obtienen una aproximación cuadrática bajo el supuesto de que si el valor de la opción americana y de la opción europea satisfacen la ecuación diferencial, entonces el valor de la prima por pronto ejercicio debe satisfacer la misma ecuación diferencial cuando la opción está viva. Resolviendo las ecuaciones pertinentes, los autores encuentran:

$$C_A = \begin{cases} C_E + A(S/S^*)^q & \text{cuando } S < S^* \\ S - K & \text{cuando } S \geq S^* \end{cases} \tag{14}$$

Donde  $C_E$  es el valor de la *call* europea,  $S^*$  es la frontera de ejercicio, y

$$A = \frac{S^*}{q} \left[ 1 - \exp \{b - r\} TN[d_1(S^*)] \right] \tag{15}$$

$$d_1(S^*) = \frac{\ln(S^*/K) + (b + \sigma^2/2) T}{\sigma \sqrt{T}}$$

$$q = \frac{-(N-1) + \sqrt{(N-1)^2 + 4M/X}}{2}$$

$$M = 2r/\sigma^2, N = 2b/\sigma^2, X = 1 - \exp \{-rT\}$$

De manera gráfica el valor de la opción *call* americana se puede representar de la forma como se observa en la [figura 4](#).

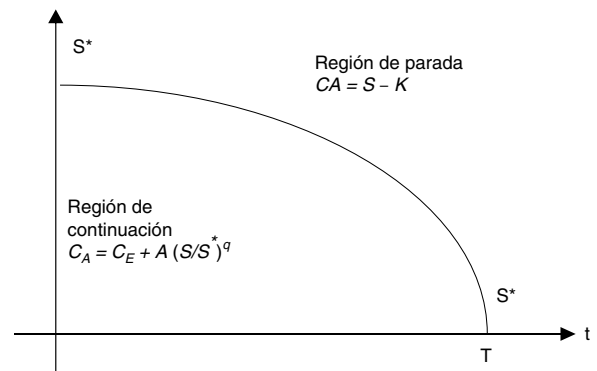


Figura 4. Representación gráfica del valor de la opción americana. Fuente: adaptado de [Chesney, Marois, Trillo y Wojakowski \(2002\)](#)

De esta manera se puede implementar un algoritmo numérico para resolver el precio de la opción americana (véase por ejemplo la sección 3.1 de [Haug \(2006\)](#)).

4.4.3. Enfoque Longstaff-Schwartz

También se puede valorar la opción *call* americana mediante el enfoque de [Longstaff y Schwartz \(2001\)](#) –LS–. Los autores emplean una simulación Monte Carlo para las trayectorias del precio de la acción, que bajo el supuesto de distribución lognormal, está dado por:

$$S_T = S_0 \exp \left\{ (r - b - \sigma^2/2) T + \sigma \sqrt{T} Z \right\}, \quad Z \sim N(0, 1). \tag{16}$$

La opción puede ser ejercida en  $N$  momentos:  $0 < t_1 < t_2, \dots, t_N = T$ , y en cada momento se considera la política óptima de parada, es decir, si se ejerce la opción inmediatamente o continúa. Dado lo anterior, el valor de continuar  $F(\omega; t_k)$  es:

$$F(\omega; t_k) = E^Q \left[ \sum_{j=k+1}^N \exp \left\{ - \int_{t_k}^{t_j} r(\omega, s) \right\} C(\omega, t_j; t_k, T) | F_{t_k} \right] \tag{17}$$

El enfoque LS emplea mínimos cuadrados ordinarios para aproximar la esperanza condicional, donde  $C(\omega, s; t, T)$  es el flujo de caja generado en el camino  $\omega$  por la opción dado que la opción no ha sido ejercida antes de  $t$ . Para este artículo se adapta el algoritmo que se puede encontrar en [Iacus \(2011\)](#).

4.4.4. Método de Crank-Nicolson

Puesto que un reducido número de ecuaciones en derivadas parciales tienen solución de manera analítica, se emplean métodos de aproximación analítica o métodos numéricos como los métodos de diferencias finitas. En este sentido, [Crank y Nicholson \(1996\)](#) desarrollaron un método numérico para resolver ecuaciones de derivadas parciales, el cual es ampliamente utilizado en métodos de diferencias finitas para hallar el precio de una opción americana. La idea consiste en encontrar una solución a la ecuación diferencial parcial de Black-Scholes:

$$\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{1}{2} \sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + rS \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0 \tag{18}$$

Donde  $V$  es el valor de la opción. Este método de diferencias finitas consiste en aproximar las derivadas parciales por cocientes en diferencias finitas en cada punto. Generalmente, las aproximaciones por diferencias finitas brindan soluciones precisas, aunque están sujetas a errores de medida y redondeo. Para más detalles del método de diferencias finitas aplicado a opciones, y un algoritmo para implementar el método de Crank-Nicolson véase por ejemplo el capítulo 4 de [Seidel \(2012\)](#).



**Tabla 6**  
Nuevos recursos a expandir

Servicio	Recursos
Consulta externa	7 consultorios
Hospitalización	22 camas hospitalarias
Cirugía	3 quirófanos
UCI	4 camas
Urgencias	8 camillas

Fuente: elaboración propia a partir de datos de Registro Individual de Prestación de Servicios de Salud (Ministerio de Salud y Protección Social).

**Tabla 7**  
Comparativo flujo de caja RISS

Periodo	Flujo de caja	
	RISS sin expansión	RISS con expansión
0	-33.029	-48.052
1	17.055	19.098
2	17.846	19.911
3	17.107	18.283
4	18.001	19.222
5	15.628	14.968
6	21.429	23.629

Cifras en millones de pesos colombianos.  
Fuente: elaboración propia.

#### 4.5. Datos y aplicaciones de la valoración por opciones reales

Se plantea como metodología para el cálculo de los nuevos recursos, tomar la participación de los servicios al 2013 (tabla 3) y conservarla constante durante el periodo de análisis. Siguiendo esta lógica, se tiene que para los próximos 6 años la RISS deberá contar con los siguientes recursos adicionales (tabla 6).

Estos nuevos recursos son multiplicados por el valor de inversión. Dicho valor es obtenido a partir de datos reales de construcción de IPS en el país, en donde se incluyen cifras de infraestructura, equipamiento y capital de trabajo. A partir de lo anterior se obtiene un valor total de inversión de 23.019 millones de pesos colombianos. Definido el criterio de expansión para la RISS, se procede a estimar los flujos de caja asociados a los nuevos recursos los cuales se adicionan a los ya existentes. Esto supone que la expansión será evaluada en el momento 0 de análisis. Para ello se aplica el mismo criterio de cálculo inicial de los flujos de caja de la RISS. De esta manera, se tienen los datos de la tabla 7.

Para la aplicación de las metodologías de valoración de opciones reales mencionadas en el apartado 4.4 se utilizan los parámetros presentados en la tabla 8.

Como se observa en la tabla 8, la inversión que se obtiene para la apertura de los nuevos recursos es de 23.019 millones de pesos colombianos. El valor presente de los flujos de caja se obtuvo

siguiendo los criterios de cálculo de los flujos de caja de la RISS, obteniendo así un valor 22.254 millones de pesos colombianos. La tasa de descuento  $r$  es del 5% anual compuesta continua, que corresponde a la de los títulos del tesoro (TES) a 5 años con vencimiento en noviembre del 2018. El tiempo de evaluación fue definido en 6 años, tiempo en el cual se espera que los nuevos recursos asociados a los servicios lleguen a un punto de equilibrio. Para la construcción del árbol binomial se calculó el efecto positivo ( $u$ ) y negativo ( $d$ ) sobre el valor presente de los flujos de caja para cada valor de volatilidad. De esta manera al evaluar los parámetros en las metodologías de valoración se obtienen los resultados para la opción de expansión (tabla 9). Para la metodología de árboles binomiales se emplearon 100 pasos, mientras que para el enfoque LS se emplearon 100.000 simulaciones. Para el método de Crank-Nicolson se usaron 150 pasos y una malla de 149 puntos.

Finalmente, el valor de la opción de expandir que se obtiene por las diferentes metodologías es sumado con el valor tradicional calculado por FCD (Ecuación 20). Lo cual permite tener el valor por metodología ROA (tabla 10).

$$ROA = FCD + OR \quad (19)$$

Se observa en los resultados de las tablas 9 y 10 que los valores obtenidos a partir de la metodología de Brenner y Subrahmanyam difieren de las otras tres metodologías. Esto se debe a que el cálculo de la volatilidad se realiza mediante una aproximación analítica, sin embargo podría servir de cota superior para este caso particular. Al suponer que el MBG representa el comportamiento de los flujos de caja, se espera que las metodologías arrojen valores similares. Sin embargo, valores de entrada como la volatilidad estimada del *equity* mediante *Market Proxy Approach* pueden afectar la volatilidad de la compañía calculada mediante la propuesta VIMM. Los métodos numéricos como Newton-Raphson entre otros, presentan problemas de óptimos locales y de valores iniciales, lo que podría afectar la volatilidad estimada mediante VINR. Como futura investigación, se propone estudiar estas metodologías en casos de opciones reales, como en petróleo y la industria farmacéutica, ampliamente analizados en la literatura financiera.

Por último, como se puede observar, los valores obtenidos al evaluar la expansión de los servicios por ROA, dan un mayor valor que el VPN de la RISS sin expansión. De igual manera, se tiene que al involucrar la incertidumbre de la demanda de los servicios en el modelo, la expansión genera valor para la RISS y por lo tanto no es rechazada, conclusión contraria al aplicar el método de FCD tradicional. Finalmente, se observa que al evaluar la opción de expansión con las volatilidades propuestas, estas crean valor entre mayor sea la incertidumbre (Copeland y Antikarov, 2001).

**Tabla 8**  
Parámetros de entrada

Parámetro	Valor			
Inversión nuevos recursos ( $K$ ) <sup>*</sup>	23.019			
Valor presente inicial nuevos recursos ( $St$ ) <sup>**</sup>	22.254			
Tasa libre de riesgo ( $r$ )	5%			
Tiempo de análisis ( $T-t$ )	6			
Costo de esperar ( $b$ )	0,1667			
	MAD	VIMM + SABR	VINR	Brenner y Subrahmanyam
Volatilidad ( $\sigma$ )	18,8%	19,83%	17,76%	33,1%
$u$	1,21	1,22	1,19	1,39
$d$	0,83	0,82	0,84	0,72
$p$	15,75%	17,47%	14,25%	25,35%
$(1-p)$	84,25%	82,53%	85,75%	74,64%

Fuente: elaboración propia.

<sup>\*</sup> Cifra en millones de pesos colombianos.

<sup>\*\*</sup> Valor sin perpetuidad y cifra en millones de pesos colombianos.

**Tabla 9**  
Resultados opción real de expansión

Método	Valor de la opción			
	$\sigma$ MAD	$\sigma$ VIMM+SABR	$\sigma$ VINR	$\sigma$ Brenner y Subrahmanyam
Árboles binomiales	842,4	949,7	737,4	2.489,2
Aproximación Barone-Adesi Whaley	884,6	998,8	783,3	2.555,3
Enfoque Longstaff-Schwartz	905,8 (5,7)	1.010,5 (6,3)	799,7 (5,1)	2.525,3 (15,8)
Método de Crank-Nicolson	927,3	1.035,3	820,2	2.596,8

En paréntesis valor del error estándar.

Fuente: elaboración propia.

**Tabla 10**  
Resultados valoración por ROA

Método	Valor de la opción			
	$\sigma$ MAD	$\sigma$ VIMM+SABR	$\sigma$ VINR	$\sigma$ Brenner y Subrahmanyam
Árboles binomiales	23.096	23.203	22.991	24.743
Aproximación Barone-Adesi Whaley	23.139	23.253	23.037	24.809
Enfoque Longstaff-Schwartz	23.160	23.265	23.054	24.779
Método de Crank-Nicolson	23.181	23.289	23.074	24.851

Fuente: elaboración propia.

Cifras en millones de pesos colombianos.

## 5. Conclusiones

Partiendo de la problemática de insuficiencia de camas hospitalarias que padece actualmente Colombia, la estructuración de proyectos de inversión financiera se convierte en una alternativa factible y viable para la mitigación de barreras de acceso a la entrada de los servicios de salud. De esta manera, el enfoque de valoración por opciones reales propuesto en este artículo, muestra ser adecuado y pertinente para tal efecto –no solo para evaluar expansiones de servicios de salud sino también para la construcción de nuevas IPS– puesto que la incertidumbre presentada por la demanda no es debidamente involucrada en los análisis actuales; desencadenado así, problemas de sostenibilidad financiera al momento de planear dichas aperturas o extensiones de servicios en hospitales y clínicas, por carecer de esta información o simplemente por omitir su uso.

En la revisión de literatura de opciones reales es común observar la aplicación de dos procesos estocásticos, estos son: MBG o procesos de reversión a la media (MRM). Sin embargo, no es fácil determinar cuál de los dos procesos aplicar, como lo señala la literatura financiera (Ozorio, Bastian-Pinto y Brandao, 2012), el MBG es ampliamente usado para valoración de proyectos mediante opciones reales (Brandao et al., 2012), mientras que MRM se emplea más en valoración de *commodities*, derivados con este tipo de subyacentes, o proyectos que involucren un proceso que revierta a la media. Sin embargo, estudios aplicados al sector salud suponen el MBG para las variables relevantes del estudio, entre ellos están Palmer y Smith (2000), Pertile (2009), Krüger y Svensson (2009), Levaggia, Moretto y Pertile (2012), entre otros. Por lo tanto, este estudio supone el MBG para modelizar la incertidumbre en la valoración de la RISS.

En este artículo se aplican dos nuevas metodologías bajo el estudio de opciones reales para el cálculo de la volatilidad. Estas se basan en métodos del cálculo de la volatilidad implícita previamente empleados en las opciones financieras. En el conocimiento de los autores del presente artículo, este es el primer estudio de este tipo y se considera que es un aporte significativo a la literatura financiera. A partir de la aplicación de esta metodología, se obtuvo la curva de la sonrisa de la volatilidad para el sector de la salud mediante valoraciones de hospitales en mercados emergentes que cotizan en bolsa. En las opciones financieras, el gráfico de la sonrisa

de la volatilidad cuenta con el precio de ejercicio en el eje de las abscisas, mientras que en este artículo cuenta con la relación D/P (deuda a patrimonio). Los resultados de las nuevas metodologías son similares al método tradicional MAD.

Los resultados muestran que al aplicar las metodologías para el cálculo de la volatilidad, se obtuvo el valor más bajo de volatilidad mediante la metodología propuesta VINR, con un valor de 17,76%, seguido por la metodología MAD con 18,8%, y finalmente 19,83% con la metodología VIMM+SABR. La aproximación de Brenner y Subrahmanyam da como resultado una volatilidad del 33,1%, que está un poco distante de las metodologías anteriores. Finalmente, se aplican las cuatro alternativas para valorar la opción real que se aproxima a una opción *call* americana que paga dividendo. Los resultados al aplicar estas metodologías con los diferentes valores de volatilidades son similares.

De esta manera, se propone emplear estas metodologías a otros sectores donde se requiera la estimación de la volatilidad para la valoración mediante opciones reales. La metodología VIMM es sencilla de implementar, y como investigación futura se emplearán otros métodos de calibración de las volatilidades implícitas. Aunque el modelo SABR de Hagan et al. (2002) es el más utilizado en la industria financiera para calibrar volatilidades implícitas, hay otros modelos que se aplicarán en una investigación futura como el de Obloj (2008), quien propone una mejora al modelo original de Hagan et al. (2002). También se propone aplicar el modelo de Andreasen y Huge (2013), quienes realizan una extensión del proceso de volatilidad estocástica SABR para incluir un parámetro de asimetría en la volatilidad de la volatilidad (volvol).

## Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

## Agradecimientos

Los autores agradecen las valiosas sugerencias y recomendaciones del equipo editorial de la revista, y de los evaluadores anónimos, que ayudaron significativamente a mejorar la versión previa de este artículo.

## Anexos.

Tabla A1

Lista de ingresos por cama de hospitales de Colombia

Hospitales /clínicas	Ingresos*	Utilidad neta	Margen bruto	Margen operacional	Margen neto	Número de camas	Ingresos* / cama/ mes
Hospital 1	102.437	1.538	27,60%	0,20%	-1,50%	215	40
Hospital 2	81.588	-246	21,00%	-3,50%	-0,30%	242	28
Hospital 3	106.057	6.203	22,20%	3,20%	5,80%	371	24
Hospital 4	113.452	-9.446	6,90%	-9,20%	-8,30%	431	22
Hospital 5	82.968	949	18,70%	-2,80%	1,10%	327	21
Hospital 6	86.213	3.121	22,00%	16,60%	3,60%	180	40
Hospital 7	117.578	4.216	18,60%	5,60%	3,60%	246	40
Hospital 8	137.410	14.888	23,40%	11,20%	10,80%	321	36
Hospital 9	167.520	-1.853	26,50%	8,10%	-1,10%	395	35
Hospital 10	97.564	8.318	21,80%	6,00%	8,50%	292	28
Hospital 11	228.869	0.4422	27,70%	5,90%	-1,90%	727	26
Ingreso por cama mes							
Promedio ponderado							30,9
Máximo							40
Mínimo							21

Fuente: elaboración propia a partir de datos de Registro Individual de Prestación de Servicios de Salud.

\* Cifra en millones de pesos colombianos.

Tabla A2

Lista de hospitales que cotizan en bolsa de mercados emergentes

Nro.	Nombre del hospital	Símbolo en Bloomberg	País
1	Advanced Health LTD	AVL	Sudáfrica
2	Apollo Hospitals Enterprise LTD	APHS	India
3	Athens Medical Center SA	IATR	Grecia
4	Bangkok Chain Hospital PCL	BCH	Tailandia
5	Bangkok Dusit Medical Services PCL	BGH	Tailandia
6	Banmedica SA	BANMED	Chile
7	Bumrungrad Hospital PCL	BH	Tailandia
8	Chiang Mai Ram Medical Business PCL	CMR	Tailandia
9	Chularat Hospital PCL	CHG	Tailandia
10	Clinica Las Condes SA	CONDES	Chile
11	Dhanvantri Jeevan Rekha LTD	DJR	India
12	Diagnostic & Therapeutic Center of Athens Hygeia SA	HYGEIA	Grecia
13	Fortis Healthcare LTD	FORH	India
14	Fortis Malar Hospitals LTD	FMHL	India
15	Iaso SA	IASO	Grecia
16	IHH Healthcare BHD	IHH	Malasia
17	Indrapratha Medical Corp	IPMC	India
18	Instituto de Diagnóstico	INDISA	Chile
19	KMC Specialty Hospitals India LTD	KMCS	India
20	KPJ Healthcare BHD	KPJ	Malasia
21	Life Healthcare Group Holdings LTD	LHC	Suráfrica
22	Lokman Hekim Engurusang Saglik Turizm Egitim	LKMNH	Turquía
23	Lotus Eye Hospital & Institute LTD	LECH	India
24	Mahachai Hospital PCL	MCHAI	Tailandia
25	Medica Sur Sab De CV	MEDICAB	México
26	Mediclinic International LTD	MDC	Suráfrica
27	Netcare LTD	NTC	Suráfrica
28	Noida Medicare Centre LTD	NGID	India
29	Samitivej PCL	SVH	Tailandia
30	Sarana Meditama Metropolitan Tbk PT	SAME	Indonesia
31	Seahteraraya Anugeraha Tbk PT	SRAJ	Indonesia
32	Sikarin PCL	SKR	Tailandia
33	Siloam International Hospitals Tbk 4PT	SILO	Indonesia
34	Srivichai Vejvivat PCL	VIH	Tailandia
35	TMC Life Sciences BHD	TMCL	Malasia
36	Vibhavadi Medical Center PCL	VIBHA	Tailandia
37	Wattana Karnpaet PCL	NEW	Tailandia

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de Bloomberg.

## Bibliografía

- Amram, M. y Kulatilaka, N. (1999). *Real options: managing strategic investment in an uncertain world*. Boston: Harvard Business School Press.
- Andreasen, J. y Høge, B. (2013). Expanded forward volatility. *Risk*, 101–107. January.
- Barone-Adesi, G. y Whaley, R. E. (1987). Efficient analytic approximation of American option values. *Journal of Finance*, 42(2), 301–320.
- Black, F. y Cox, J. C. (1976). Valuing corporate securities: some effects of bond indenture provisions. *Journal of Finance*, 31(2), 351–367.
- Brandao, L., Dyer, L. y Hahn, W. (2005a). Using binomial decision trees to solve real-option valuation problems. *Decision Analysis*, 2(2), 69–88.
- Brandao, L., Dyer, L. y Hahn, W. (2005b). Response to comments on Brandao et al. *Decision Analysis*, 2(2), 103–109.
- Brandao, L. E., Dyer, J. S. y Hahn, W. J. (2012). Volatility estimation for stochastic project value models. *European Journal of Operational Research*, 220(3), 642–648.
- Brennan, M. J. y Trigeorgis, L. (2000). Real options: Development and new contributions. En M. J. Brennan y L. Trigeorgis (Eds.), *Project flexibility, agency, and competition: new developments in theory and application of real options* (pp. 1–10). New York: Oxford University Press.
- Brenner, M. y Subrahmanyam, M. G. (1988). A simple formula to compute implied standard deviation. *Financial Analyst Journal*, 44(5), 80–83.
- Boyarchenko, S. y Levendorskii, S. (2007). *Irreversible decisions under uncertainty: optimal stopping made easy*. Berlin: Springer.
- Charitou, A., Dionysiou, D., Lambertides, N. y Trigeorgis, L. (2013). Alternative bankruptcy prediction models using option-pricing theory. *Journal of Banking and Finance*, 37(7), 2329–2341.
- Chesney, M., Marois, B., Trillo, F. H. y Wojakowski, R. M. (2002). *El manejo del riesgo cambiario: las opciones sobre divisas*. México: Limusa-CIDE.
- Chevalier-Roignant, B., Flath, C. M., Huchzermeier, A. y Trigeorgis, L. (2011). Strategic investment under uncertainty: A synthesis. *European Journal of Operational Research*, 215(3), 639–650.
- Copeland, T. y Antikarov, V. (2001). *Real options: A practitioner's guide*. New York: TEXERE.
- Corrado, C. J. y Miller, T. W., Jr. (1996). A note on a simple, accurate formula to compute implied standard deviations. *Journal of Banking and Finance*, 20(3), 595–603.
- Cox, J., Ross, S. y Rubinstein, M. (1979). Option pricing: a simplified approach. *Journal of Financial Economics*, 7(3), 229–263.
- Crank, J. y Nicholson, P. (1996). A practical method for numerical integration of solutions of partial differential equations of heat conduction type. *Advances in Computational Mathematics*, 6(1), 207–226.
- Dixit, A. K. y Pindyck, R. S. (1994). *Investment under uncertainty*. New Jersey: Princeton University Press.
- Dupire, B. (1994). Pricing with a smile. *Risk*, 18–20. January.
- Godinho, P. (2006). Monte Carlo estimation of project volatility for real option analysis. *Journal of Applied Finance*, 16(1), 15–30.
- Hagan, P., Kumar, D., Lesniewski, A. y Woodward, D. (2002). Managing smile risk. *Wilmott Magazine*, 84–108.
- Haug, E. (2006). *The complete guide to option pricing formulas*. New York: McGraw-Hill.
- Heston, S. (1993). A closed-form solution for options with stochastic volatility with applications to bond and currency options. *Review of Financial Studies*, 6(2), 327–343.
- Herath, H. y Park, C. (2002). Multi-stage capital investment opportunities as compound real options. *The Engineering Economist*, 47(1), 1–27.
- Hull, J. (2008). *Options, futures, and other derivatives* (7. th Edition). New Jersey: Prentice Hall.
- Iacus, S. (2011). *Option pricing and estimation of financial models with R*. Chichester: John Wiley & Sons.
- Kallapur, S. y Eldenburg, L. (2005). Uncertainty, real options, and cost behavior: evidence from Washington State Hospitals. *Journal of Accounting Research*, 43(5), 735–752.
- Kienitz, J. y Wetterau, D. (2013). *Financial modeling: Theory, implementation and practice with Matlab source*. Chichester: John Wiley and Sons.
- Krüger, N. A. y Svensson, M. (2009). The impact of real options on willingness to pay for mortality risk reductions. *Journal of Health Economics*, 28(3), 563–569.
- Leland, H. (1994). Corporate debt value, bond covenants, and optimal capital structure. *Journal of Finance*, 49(4), 1213–1252.
- Levaggi, R., Moretto, M. y Pertile, P. (2012). Static and dynamic efficiency of irreversible health care investments under alternative payment rules. *Journal of Health Economics*, 31(1), 169–179.
- Lewis, A. (2000). *Option valuation under stochastic volatility*. California: Finance Press.
- Lipton, A. (2002). The vol smile problem. *Risk*, 61–65. February.
- Longstaff, F. A. y Schwartz, E. S. (2001). Valuing American options by simulation: a simple least - squares approach. *Review of Financial Studies*, 14(1), 113–148.
- Merton, R. C. (1974). On the pricing of corporate debt: the risk structure of interest rates. *Journal of Finance*, 29(2), 449–470.
- Metcalfe, G. E. y Hasset, K. A. (1995). Investment under alternative return assumptions comparing random walks and mean reversion. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 9(8), 1471–1488.
- Obloj, J. (2008). Fine-tune your smile: Correction to Hagan et al. *Wilmott Magazine*, 1–4. May.
- Organización Panamericana de la Salud. (2010). Redes Integradas de Servicios de Salud: Conceptos, Opciones de Política y Hoja de Ruta para su Implementación en las Américas. Organización Mundial de la Salud OMS. [consultado 2 Abr 2014]. Disponible en: [http://www.paho.org/uru/index2.php?option=com\\_docman&task=doc\\_view&gid=145&Itemid=250](http://www.paho.org/uru/index2.php?option=com_docman&task=doc_view&gid=145&Itemid=250)
- Ozorio, L.M., Bastian-Pinto, C.L. y Brandao, L.E. (2012). The Choice of Stochastic Process in Real Option Valuation. [consultado 9 Ene 2015]. Disponible en: <http://realoptions.org/openconf2012/data/papers/49.pdf>
- Paulot, L. (2009). Asymptotic implied volatility at the second order with application to the SABR model. SSRN eLibrary. [consultado 2 Abr 2014]. Disponible en: <http://ssrn.com/abstract=1413649>
- Palmer, S. y Smith, P. C. (2000). Incorporating option values into the economic evaluation of health care technologies. *Journal of Health Economics*, 19(5), 755–766.
- Pertile, P. (2009). An extension of the real option approach to the evaluation of health care technologies: the case of positron emission tomography. *International Journal of Health Care Finance and Economics*, 9(3), 317–332.
- Rebonato, R., McKay, K. y White, R. (2009). *The SABR/LIBOR market model: Pricing, calibration, and hedging for complex interest-rate derivatives*. Chichester: John Wiley and Sons.
- Schwartz, E. S. y Trigeorgis, L. (2004). *Real options and investment under uncertainty: classical readings and recent contributions*. Cambridge: MIT Press.
- Seydel, R. (2012). *Tools for computational finance* (5. th Edition). Berlin: Springer.
- Sick, G. (1995). Real options. En R. Jarrow, V. Maksimovic, y W. Ziemba (Eds.), *Handbook of operations research and management science: finance* (pp. 631–691). Amsterdam: North Holland.
- Skinner, L. A. (2011). *Singular perturbation theory*. New York: Springer.
- Smith, J. E. (2005). Alternative approaches for solving real-options problems: (Comment on Brandao et al., 2005). *Decision Analysis*, 2(2), 89–102.
- Sundaresan, S. (2013). A review of Merton's model of the firm's capital structure with its wide applications. *Annual Review of Financial Economics*, 5, 21–41.
- Trigeorgis, L. (1996). *Real options: managerial flexibility and strategy in resource allocation*. Cambridge: MIT Press.
- Williams, D., Hammes, P. y Karahalas, G. (2007). Real options reasoning in healthcare: an integrative approach and synopsis. *Journal of Healthcare Management*, 52(3), 170–186.