

Fórmula SRK-T escrita en Delphi

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martin

Jueves, 04 de Mayo de 2017 12:43 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020 10:33

Fórmula SRK-T escrita en Delphi.

1. Calcular la refracción que obtendremos al implantar una LIO de una potencia determinada

```
//////////  
////// BIOMETRIA SRK-T 1990 A  
// NECESA k1 (potencia corneal), k2 (potencia corneal  
meridiano complementario), alx (longitud axial ecografia A),  
// A (Constante A LIO), V (distancia al vertice de  
las gafas)  
// DEVUELVE Devuelve la Refraccion Postoperatoria al  
implantar una LIO de una potencia determinada en dioptrias (SINGLE)  
// Journal Catataract Refractive Surgery Mayo 1990, pag.333-40  
//////////  
// Biometria  
FUNCTION FN_REFRACCION_BIOMETRIA_SRK_T_LIO(VAR_k1,  
VAR_k2, VAR_alx, VAR_Aconstante, VAR_LIO, VAR_V:  
single): single; // SRK-T LIO --> Rx  
var  
    K1: Single; // Potencia Corneal 1 en dioptrias  
    K2: Single; // Potencia Corneal 2 en dioptrias  
    ALx: Single; // Longitud Axial en mm  
    Aconstante: single; // Constante A LIO  
    LIO_Potencia: single; // Potencia Lente deseada  
    V: single; // Distancia al vertice  
    Na: single; // indice refraccion Humor acuoso  
    NC: single; // indice refraccion cornea  
    R1: single; // Radio de Curvadura corneal 1  
    R2: single; // Radio de Curvadura corneal 2  
    R: single; // Radio de Curvadura corneal Media  
    RE_THICK: single; // Grosor RETINA  
    ACDSRK: single; // Constante ACD para la formula SRK  
    ALxCOR: single; // Longitud Axial corregida para ojos  
largos  
    Cw: single; // Anchura Corneal  
    H: single; // Altura Corneal  
    HH: single; // calculos  
    ELP: single; // Profundidad camara anterior  
postoperatoria calculada  
    NCM1: single; // indice refraccion cornea menos 1 NC -1  
    Numerador: single; // numerador formula  
    Denominador: single; // denominador formula  
    Offset: single; // difference between IOL vs. natural lens  
to cornea  
    LOPT: single; // Longitud axial optica  
    Es_Negativo: single;  
    Es_Negativo2: single;
```

Fórmula SRK-T escrita en Delphi

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín

Jueves, 04 de Mayo de 2017 12:43 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020 10:33

```
Kav:           single;      // Potencia Corneal Media
begin
  K1           := VAR_k1;
  K2           := VAR_k2;
  ALx          := VAR_alx;
  Aconstante    := VAR_Aconstante;
  LIO_Potencia := VAR_LIO;
  V             := VAR_V;

  Na           := 1.336;
  NC           := 1.333;

  R1           := 337.5 / K1;
  R2           := 337.5 / K2;
  R             := (R1 + R2) / 2;
  Kav          := 337.5 / R;

  RE_THICK     := 0.65696 - 0.02029 * ALx;
  LOPT         := ALx + RE_THICK;
  NCM1         := NC - 1;

  if (Aconstante > 100) then
    begin
      ACDSRK := Aconstante * 0.62467 - 68 - 0.74709;
    end
  else
    begin
      ACDSRK := Aconstante;
    end;
  Offset        := ACDSRK - 3.3357;

  if (ALx > 24.2) then
    begin
      ALxCOR := -3.446 + 1.716 * ALx - 0.0237 * sqr(ALx);
    end
  else
    begin
      ALxCOR := ALx;
    end;
  Cw            := -5.40948 + 0.58412 * ALxCOR + 0.098 * Kav;

  Es_Negativo   := sqr(R) - ((sqr(Cw)) / 4);
  if Es_Negativo < 0 then
    begin
      Es_Negativo2 := 0;
    end
  else
    begin
```

Fórmula SRK-T escrita en Delphi

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín
Jueves, 04 de Mayo de 2017 12:43 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020 10:33

```
Es_Negativo2 := Es_Negativo;
end;
H := R - sqrt(Es_Negativo2);
HH := H;
if HH > 5.5 then H := 5.5;

ELP := H + Offset;

Numerador := 1000 * Na * (Na * R - NCM1 * LOPT) - LIO_Potencia *
(LOPT - ELP) * (Na * R - NCM1 * ELP);
Denominador := (Na * (V * (Na * R - NCM1 * LOPT) + LOPT * R) - 0.001
* LIO_Potencia * (LOPT - ELP) * (V * (Na * R - NCM1 * ELP) + ELP *
R));
result := Numerador / Denominador;
end;
```

2. Calcular la potencia de la LIO que tenemos que implantar para conseguir una Refracción dinal RX, deseada

```
///////////////
////// 12 BIOMETRIA SRK-T 1990 RX
// NECESA k1 (potencia corneal), k2 (potencia corneal meridiano complementario), alx (longitud axial ecografia A),
// A (Constante A LIO), Rx (refraccion postoperatoria deseada), V (distancia al vertice de las gafas)
// DEVUELVE Devuelve la LIO para una Refraccion Postoperatoria deseada (RX) en dioptrias (SINGLE)
// Journal Catataract Refractive Surgery Mayo 1990, pag.333-40
/////////////
// Biometria
FUNCTION FN_REFRACTACION_BIOMETRIA_SRK_T_RX(VAR_k1, VAR_k2, VAR_alx,
VAR_Aconstante, VAR_Rx, VAR_V: single); // SRK-T Rx ----> LIO
var
  K1: Single; // Potencia Corneal 1 en dioptrias
  K2: Single; // Potencia Corneal 2 en dioptrias
  ALx: Single; // Longitud Axial en mm
  Aconstante: single; // Constante A LIO
  RX: single; // Refraccion Postoperatoria deseada
  V: single; // Distancia al vertice
  Na: single; // indice refraccion Humor acuoso
  NC: single; // indice refraccion cornea
  R1: single; // Radio de Curvadura corneal 1
  R2: single; // Radio de Curvadura corneal 2
  R: single; // Radio de Curvadura corneal Media
  RE_THICK: single; // Grosor RETINA
```

Fórmula SRK-T escrita en Delphi

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martin
Jueves, 04 de Mayo de 2017 12:43 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020 10:33

```
ACDSRK:           single;      // Constante ACD prara la formula SRK
ALxCOR:           single;      // Longitud Axial corregida para ojos
largos
Cw:               single;      // Anchura Corneal
H:               single;      // Altura Corneal
HH:              single;      // calculos
ELP:              single;      // Profundidad camara anterior
postoperatoria calculada
NCM1:             single;      // indice refraccion cornea menos 1 NC -1
Numerador:        single;      // numerador formula
Denominador:      single;      // denominador formula
Offset:            single;      // difference between IOL vs. natural lens
to cornea
LOPT:              single;      // Longitud axial optica
Es_Negativo:       single;
Es_Negativo2:      single;
Kav:               single;      // Potencia Corneal Media
begin
  K1                := VAR_k1;
  K2                := VAR_k2;
  ALx               := VAR_alx;
  Aconstante        := VAR_Aconstante;
  RX                := VAR_Rx;
  V                 := VAR_V;

  Na                := 1.336;
  NC                := 1.333;

  R1                := 337.5 / K1;
  R2                := 337.5 / K2;
  R                 := (R1 + R2) / 2;
  Kav               := 337.5 / R;

  RE_THICK          := 0.65696 - 0.02029 * ALx;
  LOPT              := ALx + RE_THICK;
  NCM1              := NC - 1;

  if (Aconstante > 100) then
    begin
      ACDSRK := Aconstante * 0.62467 - 68 - 0.74709;
    end
  else
    begin
      ACDSRK := Aconstante;
    end;
  Offset             := ACDSRK - 3.3357;

  if (ALx > 24.2) then
```

Fórmula SRK-T escrita en Delphi

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martin
Jueves, 04 de Mayo de 2017 12:43 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020 10:33

```
begin
    ALxCOR := -3.446 + 1.716 * ALx - 0.0237 * sqr(ALx);
    end
else
begin
    ALxCOR := ALx;
end;
Cw           := -5.40948 + 0.58412 * ALxCOR + 0.098 * Kav;

Es_Negativo := sqr(R) - ((sqr(Cw)) / 4);
if Es_Negativo < 0 then
begin
    Es_Negativo2 := 0;
end
else
begin
    Es_Negativo2 := Es_Negativo;
end;
H := R - sqrt(Es_Negativo2);
HH := H;
if HH > 5.5 then H := 5.5;

ELP := H + Offset;

Numerador := 1000 * Na * (Na * R - NCM1 * LOPT - 0.001 * RX * (V
* (Na * R - NCM1 * LOPT) + LOPT * R));
Denominador := (LOPT - ELP) * (Na * R - NCM1 * ELP - 0.001 * RX *
(V * (Na * R - NCM1 * ELP) + ELP * R));
result      := Numerador / Denominador;

end;
```