

**NOMBRE DE ESTUDIANTE:
KARLA LIZETH VALENCIA PÉREZ**

**DOCENTE:
DR. LUIS IGNACIO GAYOSSO GORDILLO**

MATERIA: →
GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

**TEMA:
TEST DE BISHOP**

**CARRERA:
MEDICINA HUMANA**

SEMESTRE: SEPTIMO

FECHA: 11/01/2022

Test de Bishop

ESTE SISTEMA VALORA, MEDIANTE EL TACTO VAGINAL, LAS CARACTERÍSTICAS CERVICALES (DILATACIÓN, ACORTAMIENTO, CONSISTENCIA, POSICIÓN EN LA CÚPULA VAGINAL Y ALTURA DE LA PRESENTACIÓN EN LA PELVIS) CON UNA PUNTUACIÓN DEL 0 AL 3. LA SUMA DE LA PUNTUACIÓN PERMITE PREDECIR EL ÉXITO DE LA INDUCCIÓN DEL PARTO QUE, SEGÚN LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA (SEGO), SE SITÚA EN:

- ☆☆ BISHOP >7, ÉXITO DEL 95%.
- ☆☆ BISHOP 4-6, ÉXITO DEL 80-85%.
- ☆☆ BISHOP <3, ÉXITO DEL 50%.

CUANDO LA PUNTUACIÓN DEL TEST DE BISHOP ES 6 O MENOS, SE DEBE REALIZAR UNA MADURACIÓN CERVICAL PREVIA A LA INDUCCIÓN. CUANTO MAYOR SEA LA MADURACIÓN LOGRADA, MAYOR SERÁ EL PORCENTAJE DE ÉXITO, TOMÁNDOSE COMO VALOR DE REFERENCIA UN BISHOP IGUAL O MAYOR A 7.

LA VALORACIÓN CERVICAL POR ECOGRAFÍA SE USA CADA VEZ MÁS PARA PRONOSTICAR EL ÉXITO DE UNA INDUCCIÓN. ES UN MÉTODO SIMPLE Y MÁS OBJETIVO QUE EL TEST DE BISHOP. PARECE EXISTIR EVIDENCIA

CIENTÍFICA DE ESTE MÉTODO PARA PRONOSTICAR EL ÉXITO DE UNA INDUCCIÓN, Y SE SUELE USAR COMO VALOR DE CORTE EL DE 30 MM⁷, 8. LAS CONTRAINDICACIONES PARA LA MADURACIÓN CERVICAL SON AQUELLAS SITUACIONES CONTRAINDICADAS PARA UNA INDUCCIÓN, COMO:

- 🍷 PLACENTA PREVIA OCLUSIVA.
- 🍷 SITUACIÓN TRANSVERSA U OBLICUA.
- 🍷 CIRUGÍA UTERINA PREVIA CON ENTRADA EN CAVIDAD.
- 🍷 CESÁREA CLÁSICA O CON AMPLIACIÓN EN T.
- 🍷 DESPROPORCIÓN PÉLVICO-CEFÁLICA DEMOSTRADA.
- 🍷 AUSENCIA DE BIENESTAR FETAL.
- 🍷 HERPES GENITAL ACTIVO (POR EL RIESGO DE INFECCIÓN FETAL).
- 🍷 CARCINOMA CERVICAL UTERINO INVASOR

Tabla 1. Características y puntuación de la valoración cervical según el test de Bishop

Puntuación	0	1	2	3
Dilatación (en cm)	0	1-2	3-4	5-6
Acortamiento (en %)	0-30	40-50	60-70	≥80
Consistencia	Dura	Media	Blanda	
Posición	Posterior	Media	Centrado	
Altura de la presentación	Libre o 0	I	II	III
<i>Total</i>				