

	PREPARACIÓN ESTUDIO DE DEGLUCIÓN		
	Código: I-040	Versión: 2.0	Página 1 de 1

Estudio Deglución

El estudio de deglución es una forma de radiografía en tiempo real llamada fluoroscopia para evaluar la habilidad de un paciente para tragar en forma segura y efectiva. Generalmente se la tolera bien, no es invasiva, y puede ayudar a identificar las consistencias de las comidas que el paciente puede tragar en forma segura.

Como se Realiza.

El paciente será posicionado en forma vertical se le indica que coma o beba cantidades controladas de comidas y líquidos de consistencias variadas a los cuales se les meza medio de contraste – sulfato de bario; mientras come y bebe, la cámara de rayos X será movida cerca de la garganta, se observarán deglutir en tiempo real a través del fluoroscopio, un aparato que proyecta imágenes de rayos X en un monitor en una secuencia similar a una película y las imágenes son capturadas en forma digital.

Preparación.

El día que vaya a realizarse el estudio debe presentarse 20 minutos antes de la hora de la cita y traer:

- Copia de la historia clínica.
- Estudios previos.
- Traer 2 paquetes de galletas, 1 pan, 1 compota y 1 jugo de su preferencia.
- Si es un niño menor de 5 años debe tener 6 horas de ayuno.
- Informar al tecnólogo en imágenes diagnosticas sobre antecedentes de alergias a comidas o medicamentos.
- Entrega del resultado: Después de realizado el examen 24 horas después. (ósea al otro día.)

Cuidados después del procedimiento.

Generalmente, no se requiere ningún tipo de cuidado especial después de realizado el estudio.

Si presenta alguna inquietud o sugerencia puede contactarse con nosotros en,
contactenos@hernanocazonez.com

Elaboró: Departamento Calidad	Revisó: Gerencia	Aprobó: Comité Técnico Científico	Vigencia: Mes:11 – Año: 2015
---	----------------------------	---	--