



Radiation Health and Safety (RHS®)

Esquema del examen y referencias

El examen de RHS es un componente de los programas de certificación National Entry Level Dental Assistant (NELDA®) y Certified Dental Assistant™ (CDA®).

No existen requisitos de elegibilidad para tomar el examen de RHS.

El objetivo del examen de RHS es garantizar que las personas cumplan con el estándar mínimo nacional de competencia basada en el conocimiento en las tareas de salud y seguridad respecto a la radiación fundamentales para la salud y seguridad de los pacientes y trabajadores de atención médica bucal.

El examen de RHS solo evalúa sobre la base de radiografías digitales. No se evalúan conceptos convencionales, basados en película en el examen de RHS desde el 7 de julio de 2022.

Exámenes componentes de NELDA

Anatomy, Morphology and Physiology (AMP)

Radiation Health and Safety (RHS)

Infection Control (ICE®)

Exámenes componentes de CDA

Radiation Health and Safety (RHS)

Infection Control (ICE)

General Chairside Assisting (GC)

Entrada en vigencia: 03/12/2025

© 2025 Dental Assisting National Board, Inc. Todos los derechos reservados.

Descripción del esquema del examen

Ponderación del examen por dominio

- I. Objetivo y técnica (50%)
- II. Características y protección de radiación (25%)
- III. Control de infecciones (25%)

Características del examen

Cantidad de preguntas de elección múltiple	75
Tiempo para el examen (en minutos)	60
Tiempo para la cita (en minutos)	65

El examen se realiza de manera presencial y a través de vigilancia remota en línea. El candidato puede elegir el método que prefiera. La vigilancia remota les permite a los candidatos tomar los exámenes con su propia computadora mientras se los monitorea a través de cámara web y micrófono.

DANB utiliza la prueba adaptativa computarizada (CAT). La calificación de los exámenes se basa en la dificultad de las preguntas respondidas correctamente. Este método sirve para determinar con más precisión el nivel de capacidad del candidato. A cada candidato se le da el mismo porcentaje de preguntas de cada dominio. El candidato promedio responderá bien aproximadamente el 50% de las preguntas.

Esquema del examen de RHS

I: Objetivo y técnica (50%)

- A. Puntos de referencia anatómicos, problemas y materiales de restauración que se observan en las radiografías, incluidos, entre otros:
 - 1. patología apical.
 - 2. caries.
 - 3. anomalías dentales (p. ej., dientes supernumerarios).
 - 4. implantes dentales.
 - 5. arcos desdentados.
 - 6. ubicación de dientes impactados y objetos extraños.
 - 7. afecciones periodontales.
 - 8. áreas sinusales.
 - 9. articulación temporomandibular.
- B. Objetivo de las imágenes dentales
 - 1. Periapical
 - 2. Aleta de mordida
 - 3. Serie de boca completa
 - 4. Estudio de boca completa
 - 5. Oclusal
 - 6. Panorámica
 - 7. Cefalométrica
 - 8. Tomografía computarizada de haz cónico (CBCT)
- C. Características de una radiografía de diagnóstico aceptable
- D. Procedimientos y técnicas para obtener imágenes dentales.
 - 1. Revisión de los historiales médicos y dentales del paciente en busca de contraindicaciones, incluidos medicamentos.
 - 2. Preparar al paciente para los procedimientos radiográficos (p. ej., quitarse joyas, gafas, piercings)
 - 3. Posicionamiento del paciente
 - 4. Usar y colocar instrumentos y equipos, incluidos, entre otros:
 - a. receptor y soporte de imagen.
 - b. bloque de mordida.
 - c. pestaña de ala de mordida.
 - d. Dispositivo indicador de posición.
 - e. dispositivos de alineación y paralelismo de haces.
 - f. unidad de rayos X (p. ej., panel de control, brazo de extensión, cabezal de tubo).
 - 5. Técnicas para adquirir imágenes radiográficas
 - a. Paralelismo

- b. Ángulo bisecante
 - c. Panorámico
6. Modificaciones técnicas para variaciones anatómicas y clínicas, que incluyen, entre otras:
- a. torus.
 - b. paladar hendido.
 - c. paladar poco profundo.
 - d. arco angosto.
7. Corrección de errores, incluidos, entre otros:
- a. Receptores de imágenes no expuestos, subexpuestos o sobreexpuestos (p. ej., contraste, densidad, mA, kVp).
 - b. ubicación del sensor / colocación de PSP.
 - c. alineación de haces y colocación de dispositivos de paralelismo.
 - d. dispositivo indicador de posición / colocación del rayo central.
 - e. artefactos y objetos extraños.
 - f. integridad del sensor.
 - g. colocación del cabezal del tubo.
 - a) Angulación horizontal / contactos superpuestos
 - b) Angulación vertical / imágenes distorsionadas
 - h. movimiento del paciente.
8. Propósito y cuidado de los instrumentos utilizados al adquirir imágenes radiográficas, incluidos, entre otros:
- a. receptores de imagen intraorales (p. ej., PSP, CMOS, CCD).
 - b. unidad de rayos X (p. ej., panel de control, brazo de extensión, tubo de rayos X).
 - c. computadora (p. ej., monitor, teclado, ratón).
9. Técnicas de manejo del paciente (p. ej., ansiedad, limitaciones físicas, condiciones médicas)
10. Vista y ensamblaje de las radiografías
- a. Puntos de referencia anatómicos
 - b. Orden anatómico de las radiografías
 - c. Radiopaco vs. radiolúcido
 - d. Nombres de los dientes
 - e. Números universales de los dientes, incluidos los dientes de leche y los permanentes
 - f. Orientación (p. ej., anterior/posterior, mesial/distal, maxilar/mandibular, facial/lingual)
11. Requisitos legales para conservar radiografías dentales (p. ej., HIPAA, retención, transferencia, propiedad, gráficos).

II: Características y protección de radiación (25%)

- A. Conceptos básicos de la física de la radiación
 - 1. Factores que afectan la producción de rayos X (p. ej., kVp, mA, tiempo de exposición, dosis)
 - 2. Características de la radiación (p. ej., longitud de onda, frecuencia, velocidad)
 - 3. Física de la radiación (p. ej., absorción, poder de penetración, viaje)
 - a. Primaria
 - b. Secundaria / dispersa
- B. Biología de la radiación
 - 1. Sensibilidad de células y tejidos a la radiación
 - 2. Períodos de los efectos biológicos (p. ej., latente, de recuperación)
 - 3. Efectos biológicos (p. ej., a corto o largo plazo, genéticos, somáticos)
 - 4. Unidades de medida de la radiación
 - a. Gray (Gy)
 - b. Sievert (Sv)
 - c. Roentgen (R)
 - d. Roentgen equivalent man (rem)
 - e. Culombios por kilogramo (C/kg)
- C. Protección contra la radiación
 - 1. Dosis de radiación
 - a. Dosis máxima permisible (MPD)
 - b. Dosis ocupacional acumulada
 - c. Dosis efectiva, absorbida y equivalente
 - 2. Exposición del proveedor de atención médica bucal a la radiación
 - a. Barrera
 - b. Posición
 - c. Distancia
 - 3. Exposición del paciente a la radiación
 - a. Tan baja como sea razonablemente factible (ALARA)
 - b. Pautas de American Dental Association (ADA) y Food and Drug Administration (FDA)
 - 4. Causas de exposición innecesaria a la radiación (p. ej., radiación de fuga, retomas)
 - 5. Factores que afectan la protección contra la radiación, incluidos, entre otros:
 - a. filtración.
 - b. escudo.
 - c. colimación.
 - d. dispositivo de indicación de posición (PID).
 - e. dispositivo de alineamiento de cono.
 - f. tamaño y edad del paciente.
 - 6. Preocupaciones del paciente sobre la exposición a la radiación

7. Consentimiento informado o rechazo del paciente a la exposición a la radiación
8. Protocolo ante posibles fallos en la unidad de rayos X

III: Prevención y control de infecciones (25%)

- A. Precauciones estándar para los equipos y suministros radiográficos según ADA, CDC y OSHA, incluidas, entre otras:
 1. desmontaje y preparación de la sala de tratamiento.
 2. barreras.
 3. superficies de contacto clínico.
 4. desinfección y esterilización de elementos críticos, semicríticos y no críticos para el cuidado del paciente (por ejemplo, instrumentos, equipos) utilizados al adquirir imágenes radiográficas.
- B. Precauciones estándar para pacientes y operadores al adquirir imágenes radiográficas de acuerdo con ADA, CDC y OSHA, que incluyen, entre otras:
 1. higiene de las manos.
 2. equipo de protección personal (PPE) (p. ej., selección, ponerse, quitarse).
 3. contaminación cruzada.

Referencias sugeridas para el examen de RHS

Los comités del examen de DANB usan los siguientes libros de texto y materiales de referencia para preparar este examen. Esta lista no incluye todos los materiales de estudio disponibles. Estos son los recursos que los comités del examen han determinado que contienen la información más actualizada que se necesita para alcanzar un nivel de competencia determinado en este examen. Es posible que ninguna referencia incluya por sí sola todo el material de estudio necesario para aprobar el examen. **Tenga en cuenta que puede que se usen ediciones previas de los recursos que aparecen a continuación para propósitos de estudio si la versión anterior se publicó dentro de los últimos 5 años.**

El objetivo de esta lista es ayudarlo a prepararse para el examen. No se trata de un aval de las publicaciones. Debe prepararse para el examen de RHS usando la mayor cantidad de distintos materiales de estudio posible.

Referencias sugeridas

1. Bird, D., & Robinson D. (2020). *Modern Dental Assisting* (13th ed.). Elsevier Health Sciences.
2. Ianucci, J., & Howerton, L. (2022). *Dental Radiography* (6th ed.). Elsevier Health Sciences.
3. Thomson, E., & Johnson, O. (2017). *Essentials of Dental Radiography* (10th ed.). Pearson Education.
4. Miller, C. (2021). *Infection Control and Management of Hazardous Materials for the Dental Team* (6th ed.). Elsevier Health Sciences.

Recursos de estudio adicionales/opcionales

1. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). www.cdc.gov.
 - *Guidelines for Infection Control in Dental Health-Care Settings — 2003* (MMWR, Vol. 52, RR 17). www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5217a1.htm
 - *Summary of Infection Prevention Practices in Dental Settings: Basic Expectations for Safe Care*. Atlanta, GA: US Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion, Division of Oral Health; 2016. <https://www.cdc.gov/oralhealth/infectioncontrol/summary-infection-prevention-practices/index.html>
2. U.S. Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration (OSHA). www.osha.gov.
 - *Hazard Communication Standard* (Code of Federal Regulations #29, Part 1910)
 - *Bloodborne Pathogens Standard* (1910.1030)
3. American Dental Assistants Association (ADAA). www.dentalassistant.org.
 - *An Introduction to Basic Concepts in Dental Radiography (Course #715)*
4. The DALE Foundation. www.dalefoundation.org.
 - *DANB RHS Review*
 - *DANB RHS Practice Test*
 - *DANB ICE Review*
 - *DANB ICE Practice Test*

A continuación, encontrará una lista de acrónimos que pueden aparecer en el examen.

Acronym or abbreviation	Acrónimo o abreviatura	Significado	Meaning
°	°	símbolo de grado	degree symbol
°C	°C	grados Celsius	degrees Celsius
°F	°F	grados Fahrenheit	degrees Fahrenheit
µm	µm	micrómetro	micrometer
AAPD	AAPD	Academia Estadounidense de Odontopediatría	American Academy of Pediatric Dentistry
ADA	ADA	Asociación Odontológica Estadounidense	American Dental Association
ADS	ADS	Asociación de Seguridad en Entornos Odontológicos <i>Anteriormente la Organización de Seguridad, Asepsia y Prevención (Organization for Safety, Asepsis and Prevention [OSAP])</i>	Association for Dental Safety <i>Formerly the Organization for Safety, Asepsis and Prevention (OSAP)</i>
AED	DEA	desfibrilador externo automático	automated external defibrillator
BBP	BBP	patógenos transmitidos por la sangre / patógenos de transmisión hemática	bloodborne pathogens
BI	BI	indicador biológico	biologic indicator
b.i.d.	b.i.d.	dos veces al día	two times a day
C/kg	C/kg	culombios por kilogramo	coulombs per kilogram
CAD/CAM	CAD/CAM	diseño y fabricación asistidos por computador	computer-aided design / computer-aided manufacturing
CBCT	CBCT	tomografía computarizada de haz cónico	cone beam computed tomography
CCD	CCD	dispositivo de carga acoplada	charge-coupled device
CDA	CDA	Asistente Odontológico Certificado	Certified Dental Assistant
CDC	CDC	Centros Para la Prevención y el Control de Enfermedades	Centers for Disease Control and Prevention
CEJ	CEJ	unión amelocementaria	cementoenamel junction
CFU/ml	CFU/ml	unidad formadora de colonias por mililitro	colony forming unit / milliliter
CMOS	CMOS	semiconductor complementario de óxido metálico	complementary metal oxide semiconductor
COPD	EPOC	enfermedad pulmonar obstructiva crónica	chronic obstructive pulmonary disease
CPR	RCP	reanimación cardiopulmonar	cardiopulmonary resuscitation
CT	TC/TAC	tomografía (axial) computarizada	computed tomography
DEJ	DEJ	unión amelodentinaria	dentinoenamel junction
DO	DO	distoclusal	disto-occlusal
DUWL	DUWL	mangueras de la unidad odontológica	dental unit waterline
EPA	EPA	Agencia de Protección Ambiental	Environmental Protection Agency
FDA	FDA	Administración de Alimentos y Medicamentos	Food and Drug Administration
FMS	FMS	serie periapical completa	full mouth series
Gy	Gy	gray	gray

Acronym or abbreviation	Acrónimo o abreviatura	Significado	Meaning
H1N1	H1N1	hemaglutinina tipo 1 y neuraminidasa tipo 1	hemagglutinin type 1 and neuraminidase type 1
HAV	VHA	virus de la hepatitis A	hepatitis A virus
HBIG	HBIG	inmunoglobulina antihepatitis B	hepatitis B immune globulin
HBsAg	HBsAg	antígeno de superficie de la hepatitis B	hepatitis B surface antigen
HBV	VHB	virus de la hepatitis B	hepatitis B virus
HCS	HCS	Norma de Comunicación de Riesgos	Hazard Communication Standard
HCV	VHC	virus de la hepatitis C	hepatitis C virus
HDV	VHD	virus de la hepatitis D	hepatitis D virus
HEPA	HEPA	partículas suspendidas (en el aire) de alta eficiencia	high-efficiency particulate air
HEV	VHE	virus de la hepatitis E	hepatitis E virus
HIPAA	HIPAA	Ley de Portabilidad y Responsabilidad del Seguro Médico	Health Insurance Portability and Accountability Act
HIV	VIH	virus de inmunodeficiencia humana	human immunodeficiency virus
HPV	VPH	virus del papiloma humano	human papillomavirus
h.s	h.s.	al acostarse / antes de dormir	at bedtime
HSV	VHS	virus del herpes simple	herpes simplex virus
HSV-1	HSV-1	virus del herpes simple 1 (herpes bucal)	herpes simplex virus - 1 (oral herpes)
HSV-2	HSV-2	virus del herpes simple 2 (herpes genital)	herpes simplex virus - 1 (genital herpes)
HVE	HVE	aspiración quirúrgica	high-volume evacuation
ID	ID	identificación	identification
IFU	IFU	instrucciones de uso	instructions for use
IRM	IRM	material de restauración intermedio	intermediate restorative material
IV	i.v	intravenoso	intravenous
kg	kg	kilogramo	kilogram
kVp	kVp	pico de kilovoltaje	kilovoltage peak
LED	LED	diodo emisor de luz	light-emitting diode
mA	mA	miliamperaje	milliamperage
ml	ml	mililitro	milliliter
mm	mm	milímetro	millimeter
MMR	MMR	sarampión, paperas y rubéola	measles, mumps and rubella
MOD	MOD	mesio-ocluso-distal	mesial, occlusal, distal
MPD	MPD	dosis máxima permitida	maximum permissible dose
MRI	RM	resonancia magnética	magnetic resonance imaging
MRSA	SARM	Staphylococcus aureus resistente a la meticilina	methicillin-resistant Staphylococcus aureus
mSv	mSv	milisievert	millisievert
mW/cm2	mW/cm2	milivatios por centímetro cuadrado	milliwatts per square centimeter
N ₂ O	N ₂ O	óxido nitroso	nitrous oxide

Acronym or abbreviation	Acrónimo o abreviatura	Significado	Meaning
NIOSH	NIOSH	Instituto Nacional de Seguridad y Salud Laborales	National Institute for Occupational Safety and Health
NiTi	NiTi	níquel-titanio	nickel-titanium
O ₂	O ₂	oxígeno	oxygen
OFD	DOP	distancia objeto-película	object-film distance
OHCP	OHCP	personal de salud bucodental	oral healthcare personnel
OPIM	OPIM	otros materiales posiblemente infecciosos	other potentially infectious materials
OSHA	OSHA	Agencia de Seguridad y Salud Laborales	Occupational Safety and Health Administration
OTC	OTC	de venta libre	over-the-counter
PA	PA	posteroanterior	posteroanterior
pH	pH	potencial de hidrógeno	potential of hydrogen
PID	PID	dispositivo de posicionamiento	position indicating device
PPE	PPE	equipo de protección personal	personal protective equipment
ppm	ppm	partes por millón	parts per million
PSP	PSP	placa de fósforo	phosphor storage plate
PVS	PVS	polivinilsiloxano	polyvinyl siloxane
q.i.d.	q.i.d.	cuatro veces al día	four times a day
R	roentgen	roentgen	roentgen
rads	rades	dosis absorbida de radiación	radiation absorbed dose
rem	rem	medida de exposición a la radiación	roentgen equivalent man
RPD	PPR	prótesis parcial removible	removable partial denture
rpm	rpm	revoluciones por minuto	revolutions per minute
SDS	SDS	ficha de datos de seguridad	safety data sheet
SLOB	SLOB	igual lingual, opuesto vestibular	same lingual, opposite buccal
SLR	SLR	réfex de único objetivo	single-lens reflex
Sv	Sv	sievert	sievert
TB	TB	tuberculosis	tuberculosis
Tdap	Tdap	tétanos, difteria y tosferina	tetanus, diphtheria, and pertussis
t.i.d.	t.i.d.	tres veces al día	three times a day
TLD	DTL	dosímetro termoluminiscente	thermoluminescent dosimeter
TMD	DTM	disfunción temporomandibular	temporomandibular disorder
TMJ	ATM	articulación temporomandibular	temporomandibular joint
UV	UV	ultravioleta	ultraviolet
XCP	XCP	paralelizador de radiografía periapical	extension cone paralleling
ZOE	OZE	óxido de zinc y eugenol	zinc oxide-eugenol

Términos

A continuación se muestra una lista de términos que pueden aparecer en el examen RHS. Tenga en cuenta que la lista no incluye todos los términos del examen RHS y puede haber términos que no aparezcan en el examen.

Término	Term
absceso / quiste / granuloma	abscess / cyst / granuloma
acrílico	acrylic
línea tragus-ala	ala-tragus line
amalgama / compuesta	amalgam / composite
distancia ánodo objeto-sensor	anode object-sensor distance
distancia ánodo objetivo-sensor	anode target-sensor distance
autoclave	autoclave
bilateral	bilateral
bloque de mordida	bite block
lengüeta de mordida	bite tab
hueso (p. ej., alveolar, hioides, mastoideo, cortical)	bone (e.g., alveolar, hyoid, mastoid, cortical)
pérdida de hueso	bone loss
regla del objeto bucal	buccal object rule
oro fundido	cast gold
cataratas	cataracts
cátodo	cathode
cemento dental / dentina / esmalte	cementum / dentin / enamel
rayo central / cono de rayos X central	central ray / central x-ray beam
cefalostato	cephalostat
crónica	chronic
superficie de contacto clínica	clinical contact surface
indicaciones clínicas	clinical indications
corte de cono	cone cut
contraste / densidad	contrast / density
cortical esponjoso	cortical / cancellous
transversal	cross-sectional
curva de Spee	curve of Spee
dermatitis / eritema	dermatitis / erythema
tejidos diferenciados	differentiated tissue
transmisión de enfermedades	disease transmission

Término	Term
desinfectar / sanitizar / asepsia	disinfect / sanitize / asepsis
divergente	divergent
neutrones / electrones / fotones	electrons / neutrons / photons
elongación / acortado	elongation / foreshortened
tejido epitelial	epithelial tissue
facial / bucal	facial / buccal
tamaño del punto focal	focal spot size
foramen (p. ej., mental, incisivo, lingual, palatino, nasopalatino, mandibular, óptico)	foramen (e.g., mental, incisive, lingual, palatine, nasopalatine, mandibular, optic)
fosa	fossa
plano de Frankfurt	Frankfort plane
genéticas	genetic
apófisis geniana	genial tubercle
imagen fantasma	ghost image
impulsos	impulses
incipiente	incipient
cinta indicadora	indicator tape
procesamiento del instrumento	instrument processing
intensidad / calidad	intensity / quality
interna / externa	internal / external
intestino	intestine
ley de la inversa del cuadrado	inverse square law
formación de Y invertida	inverted Y formation
energía cinética / energía de microondas	kinetic energy / microwave energy
labial / lingual	labial / lingual
lámina dura	lamina dura
cono de láser	laser beam
lateral	lateral
fuga	leakage
ligamento	ligament
lingual / interpróximo / próximo	lingual / interproximal / proximal
linfoblastos / linfocitos	lymphoblast / lymphocyte
campo magnético	magnetic field

Término	Term
magnificación / nitidez / distorsión	magnification / sharpness / distortion
cresta mentoniana / cresta milohioidea	mental ridge / mylohyoid ridge
microsegundo / nanosegundo	microseconds / nanoseconds
mucosa	mucosa
multiplanar	multiplanar
necrosis	necrosis
nervio	nerve
neural	neural
canal de nutrientes	nutrient canal
orientación (p. ej., multiplanar, coronal, sagital, axial)	orientation (e.g., multiplanar, coronal sagittal, axial)
osteoblastos / osteocitos	osteoblast / osteocyte
palatino	palatine
paralelo / perpendicular	parallel / perpendicular
penumbra	penumbra
porcelana	porcelain
apófisis (p. ej., coronoide, cigomática, hamular)	process (e.g., coronoid, zygomatic, hamular)
protuberancia	protuberance
placa pterigoidea	pterygoid plate
cuadrante	quadrant
rayo de radiación	radiation beam
tipos de radiación: de fondo / cósmica / gamma / ionizante / isotópica / microonda, nuclear, ultravioleta	radiation types: background / cosmic / gamma / infrared / ionizing / isotopic / microwave / nuclear / thermal / ultraviolet
resolución	resolution
método del ángulo derecho	right-angle method
programa	software
somática	somatic
acero inoxidable	stainless steel
esterilidad	sterility
superior / inferior	superior / inferior
depresor lingual	tongue depressor
topográfica	topographical
torus	torus (tori)
transcraneal	transcranial

Término	Term
posición de Trendelenburg	Trendelenburg position
tungsteno	tungsten
bidimensional / tridimensional	two-dimensional; three-dimensional
proyección de Waters	Waters projection
controles de práctica de trabajo	work practice controls
arco cigomático	zygoma

Desarrollo y mantenimiento del examen

Elaboración de los exámenes

Los exámenes de la DANB se desarrollan usando este esquema, el cual lo revisan expertos en la materia cada año. El esquema se elabora usando un estudio de validación del contenido, lo que incluye una encuesta de análisis laboral en la que se consulta a los certificadores en ejercicio y a los titulares de certificados de la DANB la frecuencia con que lleva a cabo las labores y qué tan esencial es la realización competente de tales labores para la salud y la seguridad del público y del personal de salud bucodental. Este estudio se realiza cada cinco a siete años para garantizar que el esquema esté acorde con el ejercicio clínico actual. La junta directiva de la DANB aprueba las modificaciones al esquema de los exámenes de la DANB.

Determinación de las normas de aprobación

Las normas de aprobación del examen se evalúan el año siguiente a la realización del estudio de validación del contenido y se lleva a cabo un estudio de establecimiento de normas. La DANB usa un método de establecimiento de normas de Angoff modificado y reúne a un panel de expertos en la materia para evaluar y emitir veredictos sobre la dificultad de los ítems del examen y la importancia de su contenido. Se utiliza habitualmente el método de establecimiento de normas de Angoff modificado para establecer las normas de aprobación de los exámenes de certificación. La junta directiva de la DANB aprueba las modificaciones a las normas de aprobación de los exámenes de la DANB.

Calificación de los exámenes

Para los exámenes con criterios de referencia, no se compara el rendimiento en el examen con el de los demás evaluados. El aspirante debe obtener una puntuación igual o mayor a la norma de aprobación para pasar la prueba. El resultado del examen se expresa en una “puntuación escalonada”, que no representa un “número de aciertos” ni a un “porcentaje de aciertos”. La puntuación escalonada oscila entre 100 y 900. Se debe obtener una puntuación escalonada mínima de 400 para aprobar el examen.

Recepción de los resultados del examen

Se le notificará mediante correo electrónico en el transcurso de 1 a 3 días hábiles después de presentar el examen que los resultados están disponibles en su cuenta en línea de la DANB.

Normativas estatales

La junta odontológica de cada estado implementa las normativas y establece las reglas para la delegación de funciones permitidas por ley a los asistentes odontológicos. La aprobación de uno o más de los exámenes de los componentes de la DANB o la obtención de la certificación de la DANB solo confiere autoridad para realizar estas labores en aquellos estados que reconozcan estos exámenes o esta certificación para el cumplimiento de los requisitos estatales en materia de asistencia odontológica. Esta información está disponible en danb.org.