



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE

منهجية إحصاءات الصحة

قائمة المحتويات

3لمحة عامة
3الأهمية
3الأهداف
3المفاهيم والتعاريف المستخدمة
4التغطية (الجغرافية - الوحدات الإحصائية)
4دورية الإصدار
4التصنيف المستخدمة
4المصادر الأساسية للبيانات
4نماذج جمع البيانات / الاستثمارات
4أسلوب المعاينة
5طرق جمع البيانات
5آلية تدقيق البيانات
5طريقة بناء المؤشرات
5وقتيية إصدار البيانات
5أسلوب نشر البيانات

لمحة عامة

تعتبر الإحصاءات الصحية من أهم الإحصاءات الاجتماعية، حيث توفر معلومات وبيانات ومؤشرات عن صحة السكان وكثافة حدوث الوفيات بين المجموعات العمرية المختلفة وحسب الجنس والمنطقة الجغرافية والخصائص الاجتماعية والاقتصادية الأخرى، وكذلك عن مدى الإصابة بالأمراض المعدية وغير المعدية ونسبة تلقي الأطفال في الأعمار المختلفة للتطعيمات المناسبة لهذه الأعمار.

الأهمية

هذه الإحصاءات تساعد على متابعة وتقويم السياسات والبرامج الصحية المختلفة في مجالي الطب العلاجي والطب الوقائي.

الأهداف

- تحديد وجمع إحصاءات المرافق الصحية والعاملين
- توفير بيانات ومعلومات أساسية عن صحة السكان من شأنها أن يزيد من معرفتنا بالوضع الصحي القائم في المجتمع ومن فهمنا لنظام الرعاية الصحية الموجود به.
- تحسين المعلومات يساهم في التقدم في عملية تحليل وتقييم السياسة الصحية حيث تساعد إحصاءات الصحة على إيجاد البدائل وتحديد الأولويات للسياسة الصحية معتمدة على دراسة الحالة الصحية للسكان وطرح الآثار المترتبة على تطبيق سياسة معينة ووضع السياسات البديلة للنهوض بالحالة الصحية وقياس التغيير.

المفاهيم والتعاريف المستخدمة

الخدمات الصحية: هي مجموع الخدمات والمؤسسات العامة والخاصة التي توفرها الدولة للعناية بصحة مواطنيها سواء في قطاعها أو ضمن القطاع الخاص. وهي تشمل جميع المستشفيات والعيادات والصيدليات والموارد البشرية من أطباء وممرضين وجميع من يعمل في هذا المجال.

عدد الأطباء: إجمالي الأطباء في القطاع الحكومي والخاص.

عدد الممرضين: إجمالي الممرضين في القطاع الحكومي والخاص.

عدد الأسرة: عدد الأسرة المتوفرة في جميع المستشفيات الحكومية والخاصة.

المهن الطبية المساندة: تشمل الصيدالة والفنيون وفنيو صحة الفم والأسنان ومحللو وفنيو المختبر، مصورو وفنيو أشعة، فنيو العلاج الطبيعي والتأهيل المهني، أطراف صناعية وعظام.

المرضى الداخليون: مجموع المرضى الذين تم قبولهم بصورة رسمية للبقاء في المستشفى.

زيارات العيادات الخارجية: عدد زيارات المرضى للعيادات الخارجية، إذا زار المريض ثلاثة عيادات في مستشفى واحد خلال نفس اليوم فإنها تحسب على أنها ثلاث زيارات منفصلة.

التغطية (الوحدات الإحصائية – الجغرافية)

تغطي البيانات إمارة أبو ظبي والمناطق الرئيسية التابعة لها (أبوظبي، العين، والظفرة) في الحضر والريف. الوحدات التي يتم تغطيتها ضمن إحصاءات الصحة هي:

- مقدم الخدمة الصحية (مستشفى، مركز صحي، عيادة صحية)
- الكوادر البشرية (الأطباء، الممرضين، أطباء الأسنان)
- الأسباب المؤدية إلى الوفاة
- الأمراض المعدية
- تطعيمات الأطفال
- مرضى العيادات (الداخلية، الخارجية)
- الأسرة
- المتبرعون بالدم
- التأمين الصحي
- معدل وفيات السرطان

دورية الإصدار

يتم إعداد المؤشرات بشكل سنوي.

التصنيف المستخدمة

دليل الأمراض الدولي (ICD 9).

- [/http://icd9.chrisendres.com](http://icd9.chrisendres.com)
- [/http://www.who.int/classifications/icd/en](http://www.who.int/classifications/icd/en)

المصادر الأساسية للبيانات

- دائرة الصحة- أبو ظبي.
- مركز الاحصاء- أبو ظبي

نماذج جمع البيانات / الاستثمارات

لا ينطبق

أسلوب المعاينة

لا ينطبق

طرق جمع البيانات

- السجلات الإدارية.
- تعتبر دائرة الصحة - أبو ظبي هي المصدر الأولي للبيانات، يتم تزويد مركز الاحصاء - أبو ظبي بها بناءً على اتفاقية التعاون الموقعة مسبقاً عن طريق البريد الالكتروني وكذلك عن طريق قاعدة البيانات الالكترونية التي تم تزويد المركز بها.
- التعدادات السكانية وتقديرات السكان في منتصف السنة.

آلية تدقيق البيانات

يتم تقييم البيانات من خلال التأكد من منطقية هذه البيانات ومراعاة الاتساق الداخلي فيما بينها بالإضافة الى اجراء مقارنات بين هذه البيانات والبيانات المتوفرة عن سنوات سابقة للتأكد من الاتساق الخارجي.

طريقة بناء المؤشرات

- عدد الأطباء لكل 1,000 من السكان = (عدد الأطباء / السكان) * 1,000
- عدد أطباء الأسنان لكل 1,000 من السكان = (عدد أطباء الأسنان / السكان) * 1,000
- عدد الممرضون لكل 1,000 من السكان = (عدد الممرضين / السكان) * 1,000
- عدد الأسرة لكل 1,000 من السكان = (عدد الأسرة / السكان) * 1,000
- ممرض لكل طبيب = (عدد الممرضين / عدد الأطباء)
- معدل الوفيات حسب سبب الوفاة لكل 100,000 من السكان = (عدد الوفيات بسبب معين في سنة معينة / عدد السكان في منتصف السنة) * 100000
- معدّل الإصابة "الحدوث" = عدد الحالات المبلغ عنها حسب العمر والجنسية في سنة معينة * 100000 / عدد السكان لكل فئة عمرية حسب العمر/النوع/الجنسية لكل مجموعة سكانية في منتصف السنة

وقتيّة إصدار البيانات

تنشر المؤشرات بشكل سنوي.

أسلوب نشر البيانات

تنشر جميع المؤشرات والبيانات من خلال قسم النشر في المركز، ومن خلال اصدارات المركز.



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE

رؤيتنا: الريادة والابتكار في الإحصاء
Our Vision: Leadership and Innovation in Statistics



www.scad.gov.ae



adstatistics